



GEOSONDEDILE S.R.L
Costruzioni
case di legno

The logo for GEOSONDEDILE S.R.L. features a small, rustic wooden cabin with a brown roof and a wooden door. The cabin is centered within a circular pattern of thin, yellow, radiating lines that create a sunburst effect. The text "GEOSONDEDILE S.R.L" is in white, bold, uppercase letters, and "Costruzioni case di legno" is in yellow, lowercase letters below it.



Creare dei nuovi standard
nel settore di casette di giardino

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

Siamo orgogliosi della qualità dei nostri cassette di legno. Utilizzando le più alte specifiche componenti e delle materie prime, stato dell'arte della tecnologia di produzione e le caratteristiche di design più innovative, le nostre case di legno e gli cassette di giardino sono eccezionalmente ben progettate e costruite. Scopri alcune delle loro caratteristiche superiori.

COM'È FATTO



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 essiccato, è più leggero per il trasporto, riducendo ulteriormente le emissioni di carbonio. Anche significa che 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 sicuri, 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 fornite con travetti impregnati in autoclave come standard. Con il trattamento della pressione avanzata 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.



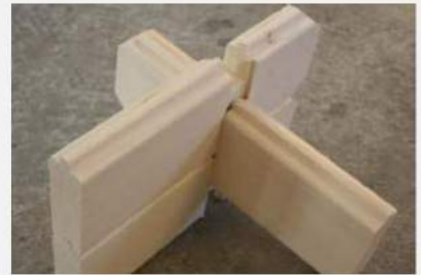
TRAVE PER TETTO

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 perché 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.



AGGIORNAMENTI
disponibili



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 già dimensionati
- Tiranti in legno

Doppie Pareti 156 mm

CARATTERISTICHE:

- 4 Interblocchi
- Parete doppio de 28 mm spessore
- Ad incastro
- Essiccato in forno
- Pareti già 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 già 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
- Rivestimento 19 mm ad incastro
- Essiccato in forno
- Pareti già dimensionati
- Isolamento in lana di roccia di 100 mm
- Rivestimento in legno orizzontale





28 mm

CARATTERISTICHE:

- Lamina tetto 28 mm spessore
- Ad incastro
- Essiccato in forno
- Lamine tetto già 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 già dimensionati
- Copertura tetto secondo la vostra scelta



PREMIUM

FINESTRE E PORTE



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 contro 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.



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 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.



FINESTRE CON APERTURA ESTERNA

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



TELAJ 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.

FLESSIONE SOSTENIBILE

I nostri tegole del tetto può sopportare ripetuti flessione eccezionalmente bene. Questa proprietà è particolarmente utile in fase di installazione quando rifiniamo i bordi e gli angoli.

COPERTURA DEL TETTO



NERO



CARTONE DI FELTRO



VERDE



CHIODI GALVANIZZATI GRANDI



ROSSO



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.

EMERSIONE GRANULARE

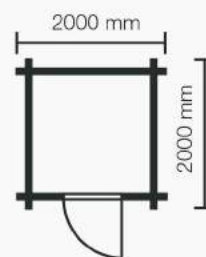
L'emersione granulare aderisce al bitume elastomero del nuovo tipo di tegole di copertura anche meglio di prima. Un affioramento granulare forte migliora la durata del tetto; le tegole del tetto mantiene il suo affioramento e colore. Grazie alla neve la superficie ruvida rimane sul tetto e non cade sui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

gamma
CLASSIC



DIMENSIONI TOTALI

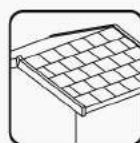
Dimensioni esterne	2000 x 2000 mm
Dimensioni interne	1764 x 1764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1		
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: MIL2-228



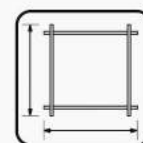
Superficie tetto

6.70 m²



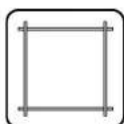
Trattamento legno richiesto

7 litres

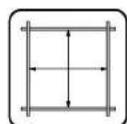


Dimensione fondazione min.

1820 x 1820 mm



Superficie interna
3.11 m²



Dimensioni interne
1764 x 1764 mm



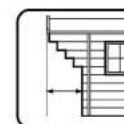
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

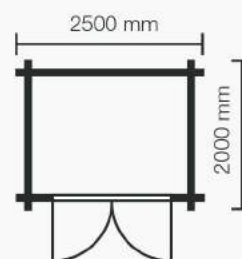


Sporgenza frontale
500 mm



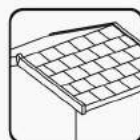
DIMENSIONI TOTALI

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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1		
* Caratteristiche standard			



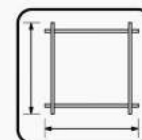
Superficie tetto

7.91 m²



Trattamento legno richiesto

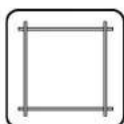
7 litres



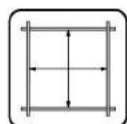
Dimensione fondazione min.

2320 x 1820 mm

CODICE PRODOTTO: ROM25-228



Superficie interna
3.99 m²



Dimensioni interne
2264 x 1764 mm



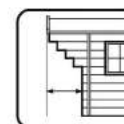
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

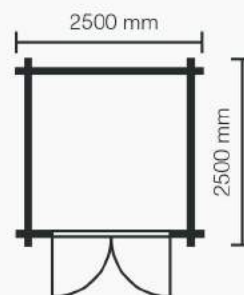


Sporgenza frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1		
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: NAP25-2528



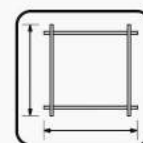
Superficie tetto

9.37 m²



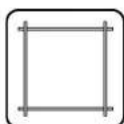
Trattamento legno richiesto

9 litres

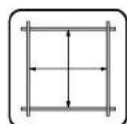


Dimensione fondazione min.

2320 x 2320 mm



Superficie interna
5.12 m²



Dimensioni interne
2264 x 2264 mm



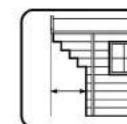
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

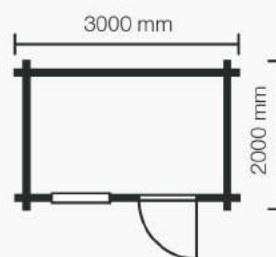


Sporgenza frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: MOD3-228



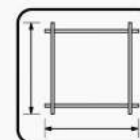
Superficie tetto

9.16 m²



Trattamento legno richiesto

9 litres

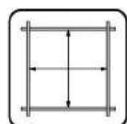


Dimensione fondazione min.

2820 x 1820 mm



Superficie interna
4.87 m²



Dimensioni interne
2764 x 1764 mm



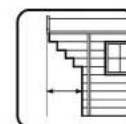
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

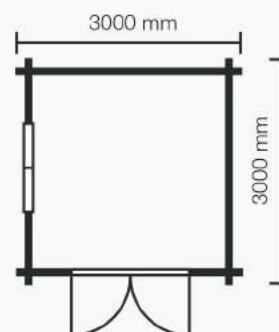


Sporgenza frontale
500 mm



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	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard; comprende anche le persiane			

CODICE PRODOTTO: TOR3-328



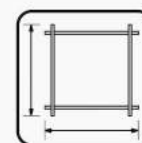
Superficie tetto

12.56 m²



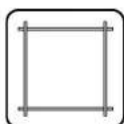
Trattamento legno richiesto

11 litres

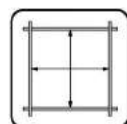


Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna
7.64 m²



Dimensioni interne
2764 x 2764 mm



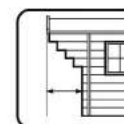
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

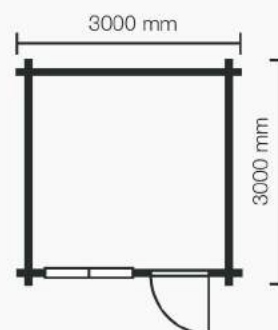


Sporgenza frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

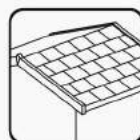
Dimensioni esterne	3000 x 3000 mm
Dimensioni interne	2764 x 2764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: FIR3-328



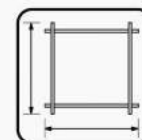
Superficie tetto

12.56 m²



Trattamento legno richiesto

11 litres

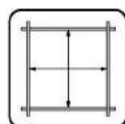


Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna
7.64 m²



Dimensioni interne
2764 x 2764 mm



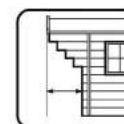
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

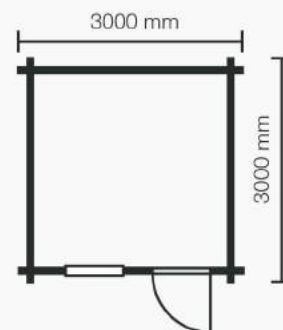


Sporgenza frontale
500 mm



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	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm



FALEGNAMERIA

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

CODICE PRODOTTO: GEN3-328



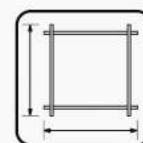
Superficie tetto

12.56 m²



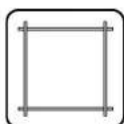
Trattamento legno richiesto

11 litres

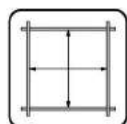


Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna
7.64 m²



Dimensioni interne
2764 x 2764 mm



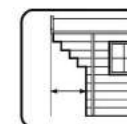
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm



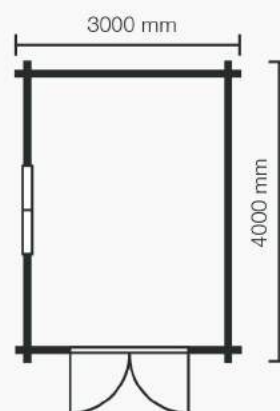
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: BAR3-428



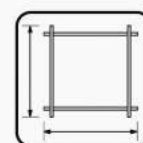
Superficie tetto

15.95 m²



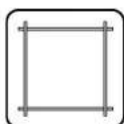
Trattamento legno richiesto

13 litres

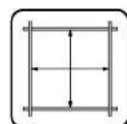


Dimensione fondazione min.

2820 x 3820 mm



Superficie interna
10.40 m²



Dimensioni interne
2764 x 3764 mm



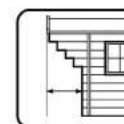
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

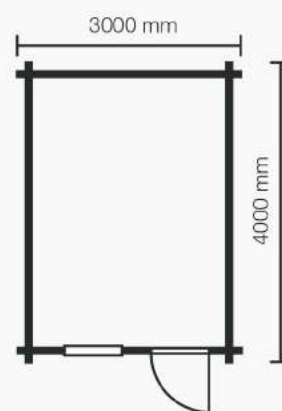


Sporgenza frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: VEN3-428



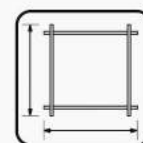
Superficie tetto

15.95 m²



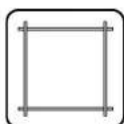
Trattamento legno richiesto

14 litres

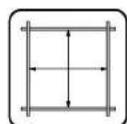


Dimensione fondazione min.

2820 x 3820 mm



Superficie interna
10.40 m²



Dimensioni interne
2764 x 3764 mm



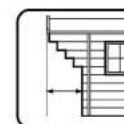
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm



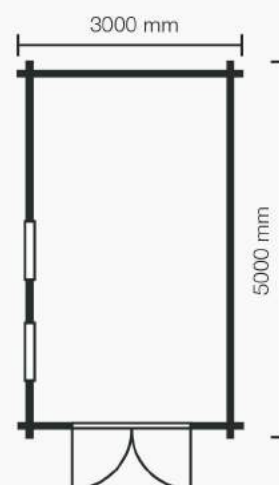
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: CAG3-528



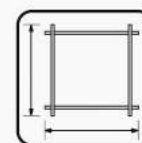
Superficie tetto

19.34 m²



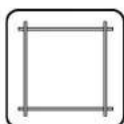
Trattamento legno richiesto

16 litres

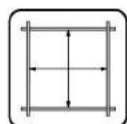


Dimensione fondazione min.

2820 x 4820 mm



Superficie interna
13.16 m²



Dimensioni interne
2764 x 4764 mm



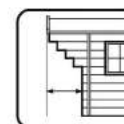
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

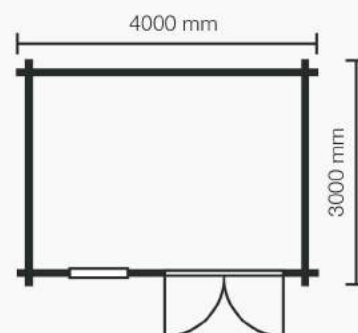


Sporgenza frontale
500 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: PAD4-328



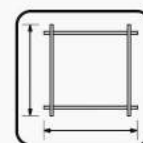
Superficie tetto

16.09 m²



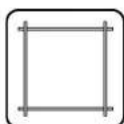
Trattamento legno richiesto

13 litres

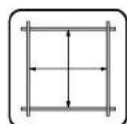


Dimensione fondazione min.

3820 x 2820 mm



Superficie interna
10.40 m²



Dimensioni interne
3764 x 2764 mm



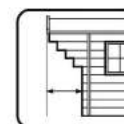
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

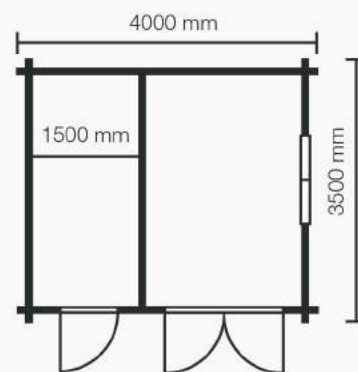


Sporgenza frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

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



FALEGNAMERIA

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

* Caratteristiche standard

CODICE PRODOTTO: PIS4-3528



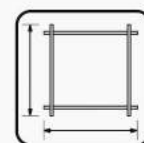
Superficie tetto

18.27 m²



Trattamento legno richiesto

17 litres

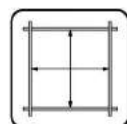


Dimensione fondazione min.

3820 x 3320 mm



Superficie interna
12.28 m²



Dimensioni interne
3764 x 3264 mm



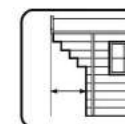
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

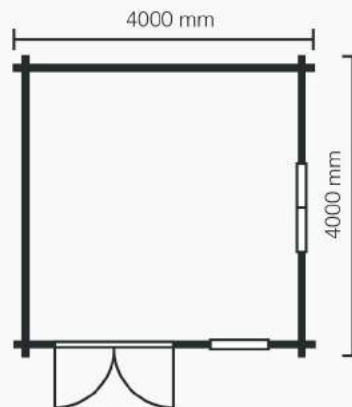
Dimensioni esterne	4000 x 4000 mm
Dimensioni interne	3764 x 3764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

FALEGNAMERIA

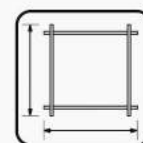
PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
		1100 x 900 mm	1

* Caratteristiche standard

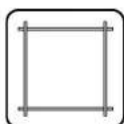
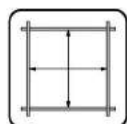
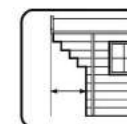
CODICE PRODOTTO: BOL4-428

Superficie
tetto20.44 m²Trattamento
legno richiesto

16 litres

Dimensione
fondazione min.

3820 x 3820 mm

Superficie
interna
14.16 m²Dimensioni
interne
3764 x 3764 mmAltezza
totale
2500 mmAltezza
parette
2000 mmSporgenza
laterale
90 mmSporgenza
frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

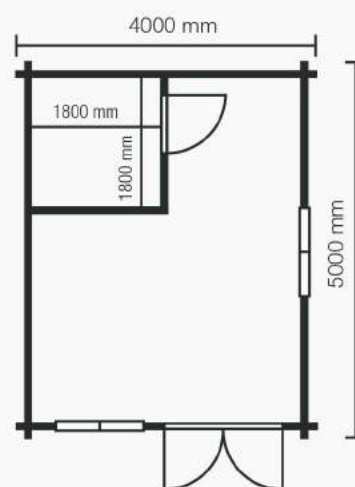
Dimensioni esterne	4000 x 5000 mm
Dimensioni interne	3764 x 4764 mm
Spessore	28 mm
Altezza parete	2000 mm
Altezza totale	2500 mm
Sporgenza frontale	500 mm
Sporgenza laterale	90 mm

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	2
1600 x 1900 mm	1		

* Caratteristiche standard

CODICE PRODOTTO: VER4-528



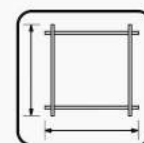
Superficie tetto

24.79 m²



Trattamento legno richiesto

21 litres

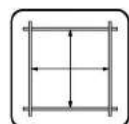


Dimensione fondazione min.

3820 x 4820 mm



Superficie interna
17.93 m²



Dimensioni interne
3764 x 4764 mm



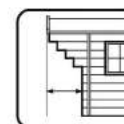
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm



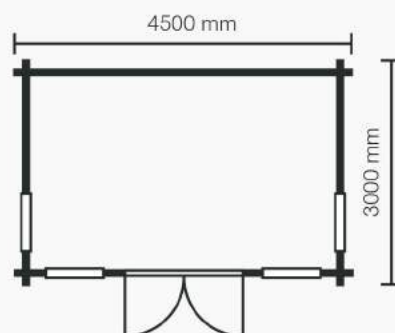
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	4
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: CES45-328



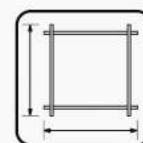
Superficie tetto

17.89 m²



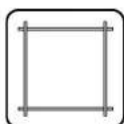
Trattamento legno richiesto

14 litres

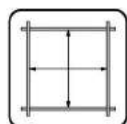


Dimensione fondazione min.

4320 x 2820 mm



Superficie interna
11.78 m²



Dimensioni interne
4264 x 2764 mm



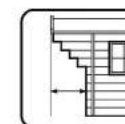
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

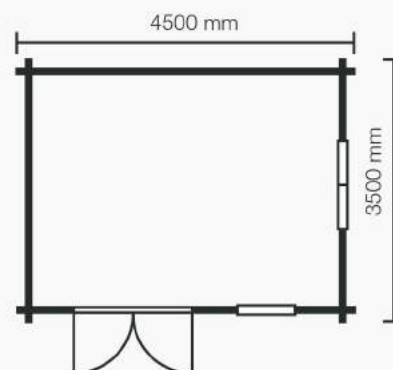


Sporgenza frontale
500 mm



DIMENSIONI TOTALI

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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	1
		1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: PAR45-3528



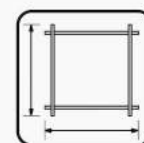
Superficie tetto

20.31 m²



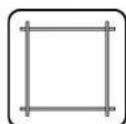
Trattamento legno richiesto

16 litres

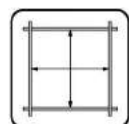


Dimensione fondazione min.

4320 x 3320 mm



Superficie interna
13.91 m²



Dimensioni interne
4264 x 3264 mm



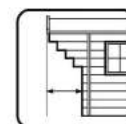
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

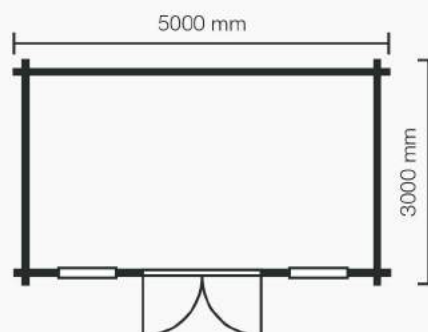


Sporgenza frontale
1000 mm



DIMENSIONI TOTALI

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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: TRI5-328



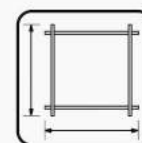
Superficie tetto

19.70 m²



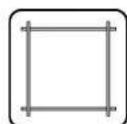
Trattamento legno richiesto

16 litres

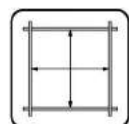


Dimensione fondazione min.

4820 x 2820 mm



Superficie interna
13.16 m²



Dimensioni interne
4764 x 2764 mm



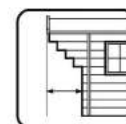
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm



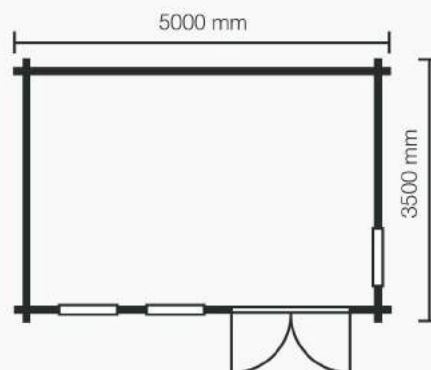
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1600 x 1900 mm	1	700 x 900 mm	3
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: BER5-3528

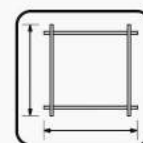


Superficie tetto

22.36 m²

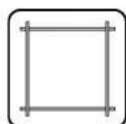
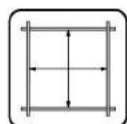
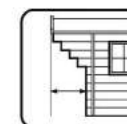
Trattamento legno richiesto

17 litres



Dimensione fondazione min.

4820 x 3320 mm

Superficie interna
15.55 m²Dimensioni interne
4764 x 3264 mmAltezza totale
2500 mmAltezza parete
2000 mmSporgenza laterale
90 mmSporgenza frontale
500 mm



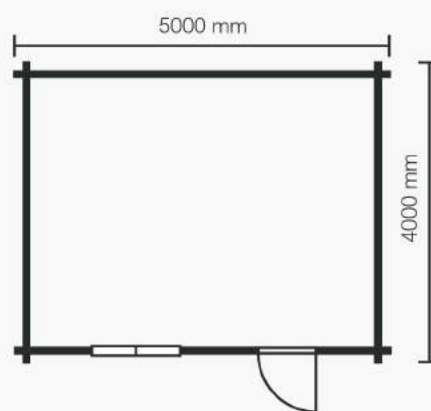
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
850 x 1900 mm	1	1100 x 900 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: FOG5-428



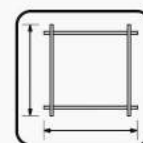
Superficie tetto

25.02 m²



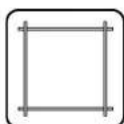
Trattamento legno richiesto

20 litres

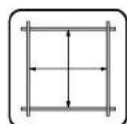


Dimensione fondazione min.

4820 x 3820 mm



Superficie interna
17.93 m²



Dimensioni interne
4764 x 3764 mm



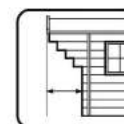
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm



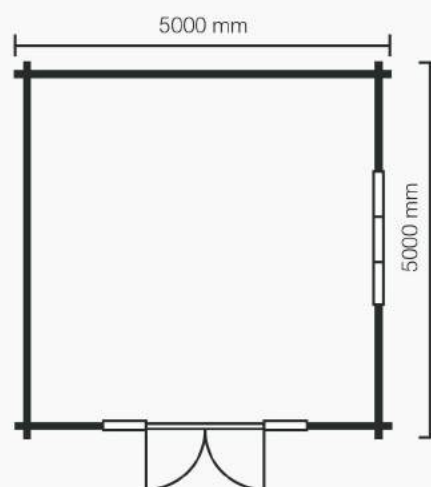
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
2970 x 2000 mm	1	2136 x 1668 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: SIE5-528



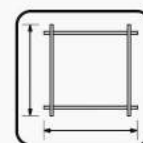
Superficie tetto

30.34 m²



Trattamento legno richiesto

22 litres

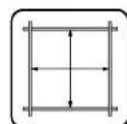


Dimensione fondazione min.

4820 x 4820 mm



Superficie interna
22.69 m²



Dimensioni interne
4764 x 4764 mm



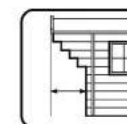
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



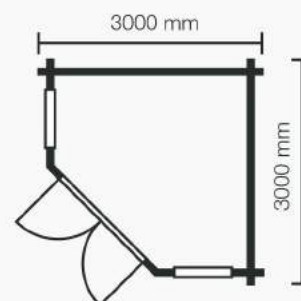
Sporgenza frontale
500 mm

gamma
CHIC



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



FALEGNAMERIA

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

CODICE PRODOTTO: LYO3-328



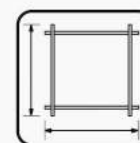
Superficie tetto

10.10 m²



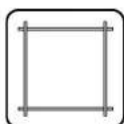
Trattamento legno richiesto

11 litres

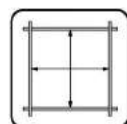


Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna
7.64 m²



Dimensioni interne
2764 x 2764 mm



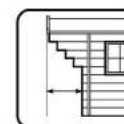
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

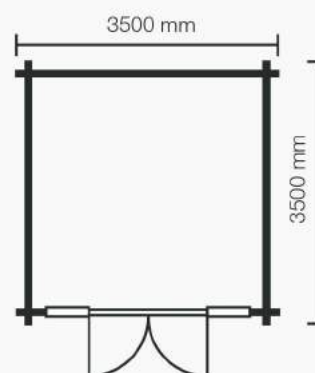


Sporgenza frontale
90 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
2570 x 2000 mm	1		
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: BOR35-3528



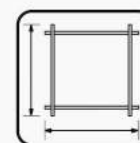
Superficie tetto

14 m²



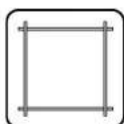
Trattamento legno richiesto

13 litres

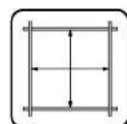


Dimensione fondazione min.

3320 x 3320 mm



Superficie interna
10.65 m²



Dimensioni interne
3264 x 3264 mm



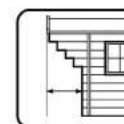
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

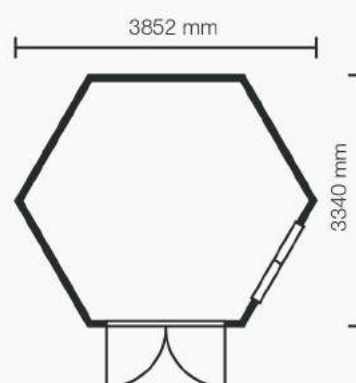


Sporgenza frontale
90 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	1520 x 1344 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: ROU385-33428



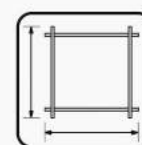
Superficie tetto

12.74 m²



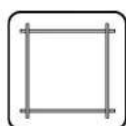
Trattamento legno richiesto

12 litres

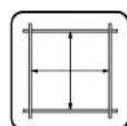


Dimensione fondazione min.

3672 x 3160 mm



Superficie interna
11.22 m²



Dimensioni interne
3616 x 3104 mm



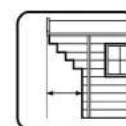
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
150 mm



Sporgenza frontale
150 mm

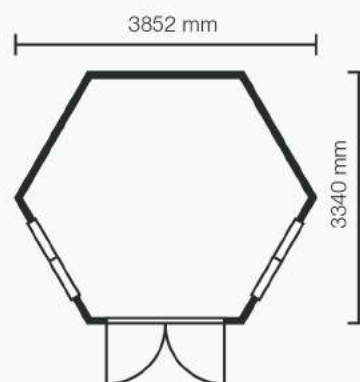
NICE 3.85x3.34 m

chic



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	1520 x 1344 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: NIC385-33428



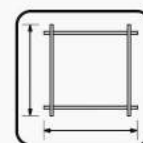
Superficie tetto

12.74 m²



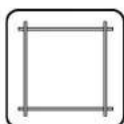
Trattamento legno richiesto

12 litres

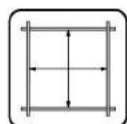


Dimensione fondazione min.

3672 x 3160 mm



Superficie interna
11.22 m²



Dimensioni interne
3616 x 3104 mm



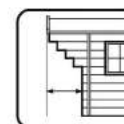
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
150 mm



Sporgenza frontale
150 mm



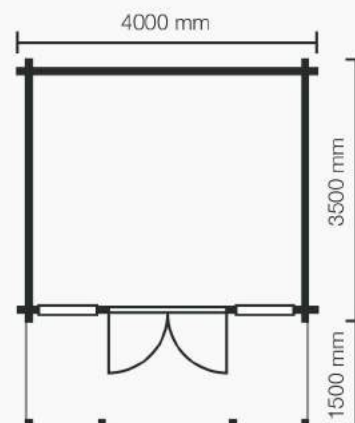
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

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

CODICE PRODOTTO: NAN5-428



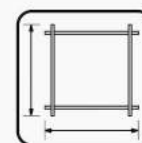
Superficie tetto

25.22 m²



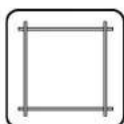
Trattamento legno richiesto

22 litres

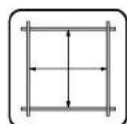


Dimensione fondazione min.

4820 x 5320 mm



Superficie interna
12.28 m²



Dimensioni interne
3764 x 3264 mm



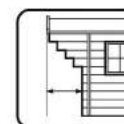
Altezza totale
3100 mm



Altezza parete
2200 mm



Sporgenza laterale
90 mm

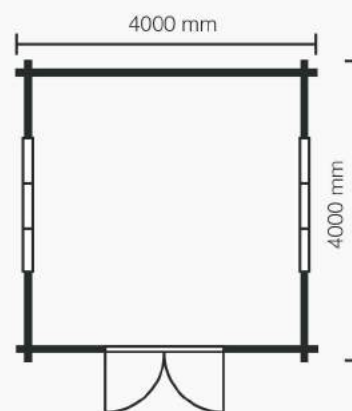


Sporgenza frontale
500 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	2136 x 1668 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: PAR4-428



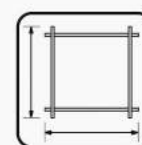
Superficie tetto

18.09 m²



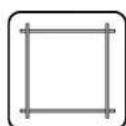
Trattamento legno richiesto

14 litres

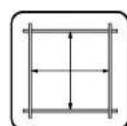


Dimensione fondazione min.

3820 x 3820 mm



Superficie interna
14.17 m²



Dimensioni interne
3764 x 3764 mm



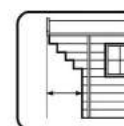
Altezza totale
2800 mm



Altezza parete
2100 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
90 mm

NON disponibile per
28 mm di spessore



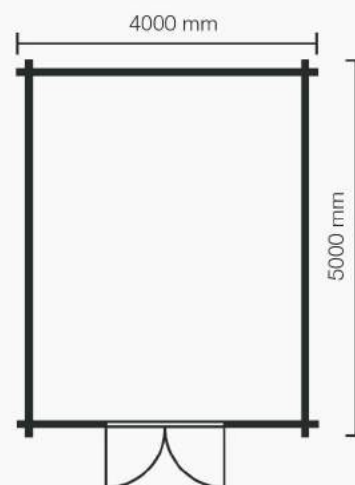
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1		
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: UTR4-544



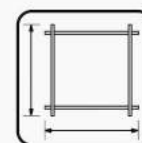
Superficie
tetto

25.68 m²



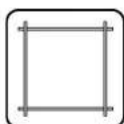
Trattamento
legno richiesto

24 litres

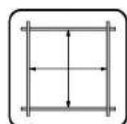


Dimensione
fondazione min.

3820 x 4820 mm



Superficie
interna
17.66 m²



Dimensioni
interne
3732 x 4732 mm



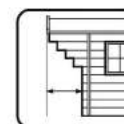
Altezza
totale
3000 mm



Altezza
parette
2100 mm



Sporgenza
laterale
90 mm

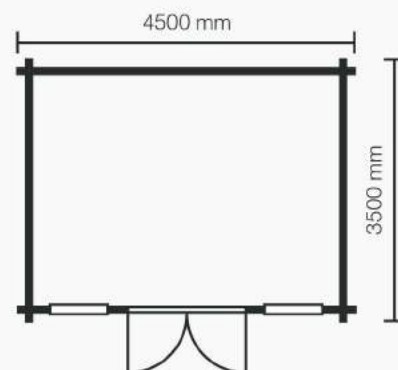


Sporgenza
frontale
500 mm



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



FALEGNAMERIA

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

CODICE PRODOTTO: MAR45-3528



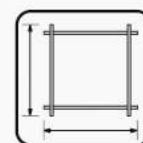
Superficie tetto

24 m²



Trattamento legno richiesto

18 litres

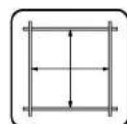


Dimensione fondazione min.

4320 x 3320 mm



Superficie interna
13.90 m²



Dimensioni interne
4264 x 3264 mm



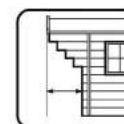
Altezza totale
3170 mm



Altezza parete
2300 mm



Sporgenza laterale
300 mm



Sporgenza frontale
300 mm



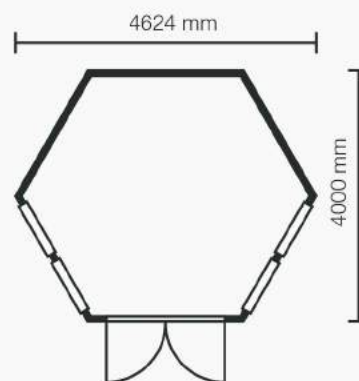
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	860 x 1844 mm	4
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: ORL462-428



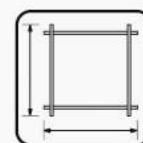
Superficie tetto

17.32 m²



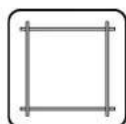
Trattamento legno richiesto

15 litres

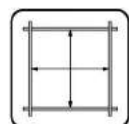


Dimensione fondazione min.

4444 x 3820 mm



Superficie interna
16.51 m²



Dimensioni interne
4388 x 3764 mm



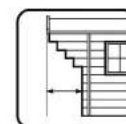
Altezza totale
3000 mm



Altezza parete
2200 mm



Sporgenza laterale
90 mm

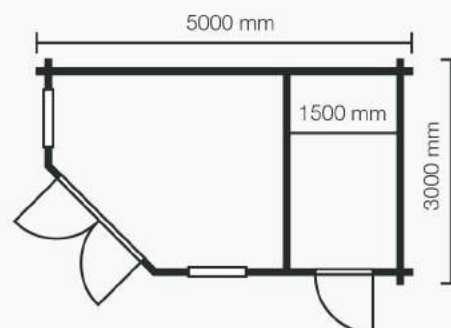


Sporgenza frontale
90 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1000 x 2000 mm	1	860 x 1344 mm	2
1690 x 2000 mm	1		

* Caratteristiche standard

CODICE PRODOTTO: CAN5-328



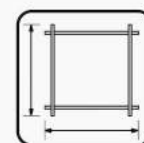
Superficie tetto

16.70 m²



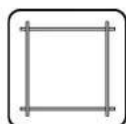
Trattamento legno richiesto

19 litres

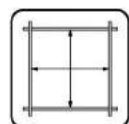


Dimensione fondazione min.

4820 x 2820 mm



Superficie interna
13.16 m²



Dimensioni interne
4764 x 2764 mm



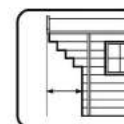
Altezza totale
2800 mm



Altezza parete
2200 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
90 mm

NON disponibile per
28 mm di spessore



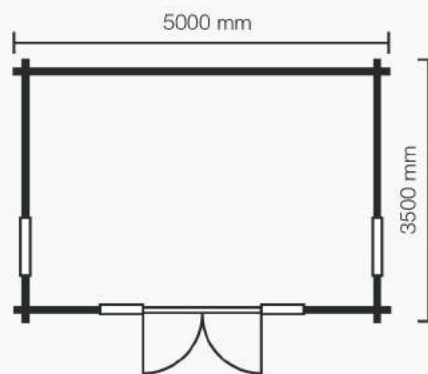
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
2970 x 2000 mm	1	860 x 1844 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: TOU5-3544



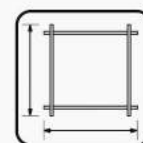
Superficie
tetto

23.16 m²



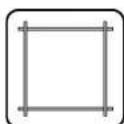
Trattamento
legno richiesto

19 litres

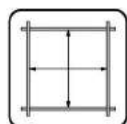


Dimensione
fondazione min.

4820 x 3320 mm



Superficie
interna
15.29 m²



Dimensioni
interne
4732 x 3232 mm



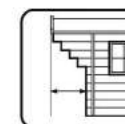
Altezza
totale
3170 mm



Altezza
parette
2300 mm



Sporgenza
laterale
300 mm



Sporgenza
frontale
300 mm



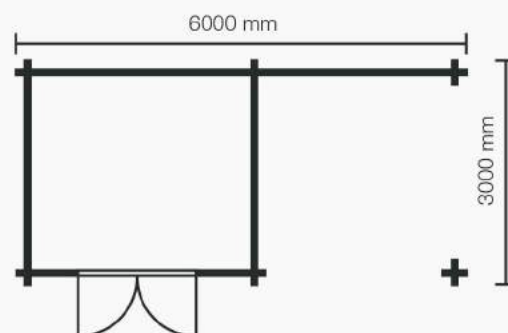
DIMENSIONI TOTALI

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 standard			

CODICE PRODOTTO: AMI6-328



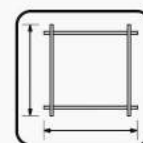
Superficie tetto

21.72 m²



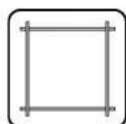
Trattamento legno richiesto

20 litres

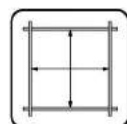


Dimensione fondazione min.

5820 x 2820 mm



Superficie interna
15.93 m²



Dimensioni interne
5764 x 2764 mm



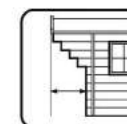
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



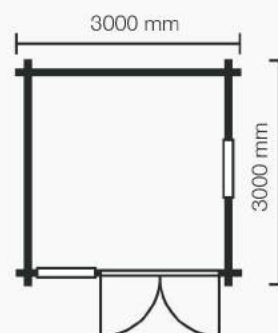
Sporgenza frontale
200 mm

gamma
MODERN



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



FALEGNAMERIA

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

CODICE PRODOTTO: NEW3-328



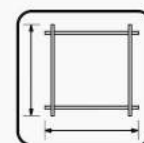
Superficie tetto

10 m²



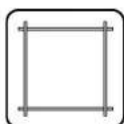
Trattamento legno richiesto

10 litres

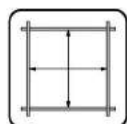


Dimensione fondazione min.

2820 x 2820 mm



Superficie interna
7.64 m²



Dimensioni interne
2764 x 2764 mm



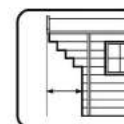
Altezza totale
2400 mm



Altezza parete
2100 mm



Sporgenza laterale
90 mm

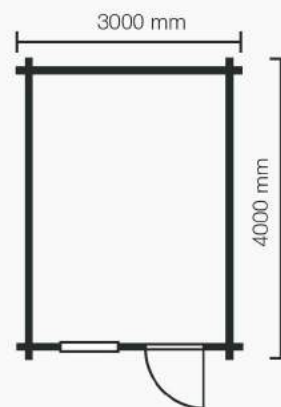


Sporgenza frontale
300 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1000 x 2000 mm	1	860 x 1844 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: NOR3-428



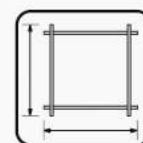
Superficie tetto

16.09 m²



Trattamento legno richiesto

13 litres

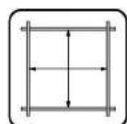


Dimensione fondazione min.

2820 x 3820 mm



Superficie interna
10.40 m²



Dimensioni interne
2764 x 3764 mm



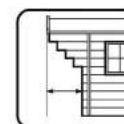
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2200 mm



Sporgenza laterale
90 mm

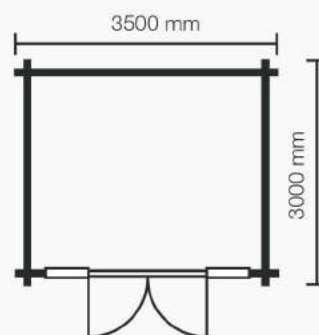


Sporgenza frontale
500 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
2570 x 2000 mm	1		
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: LON35-328



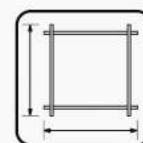
Superficie tetto

14.25 m²



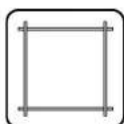
Trattamento legno richiesto

12 litres

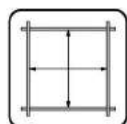


Dimensione fondazione min.

3320 x 2820 mm



Superficie interna
9.02 m²



Dimensioni interne
3264 x 2764 mm



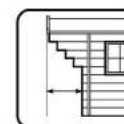
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2200 mm



Sporgenza laterale
90 mm

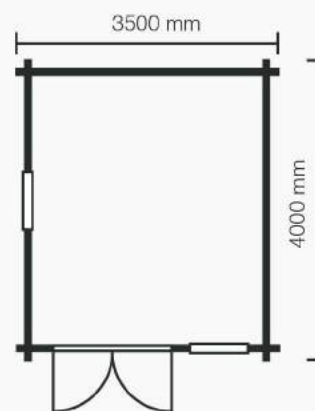


Sporgenza frontale
500 mm



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



FALEGNAMERIA

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

CODICE PRODOTTO: BRI35-428



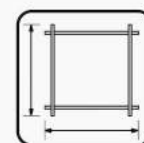
Superficie tetto

18.27 m²



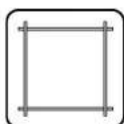
Trattamento legno richiesto

15 litres

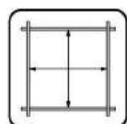


Dimensione fondazione min.

3320 x 3820 mm



Superficie interna
12.28 m²



Dimensioni interne
3264 x 3764 mm



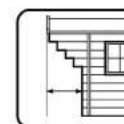
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2200 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm



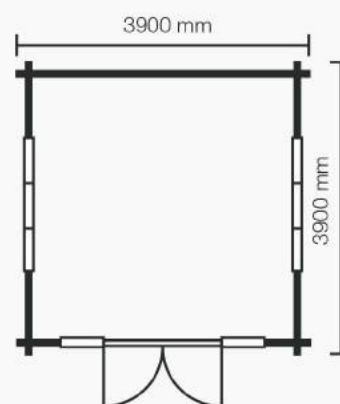
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
2970 x 2000 mm	1	2136 x 1668 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: CAR39-3928



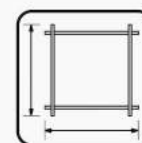
Superficie tetto

18.29 m²



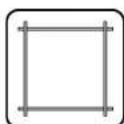
Trattamento legno richiesto

13 litres

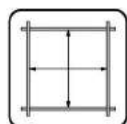


Dimensione fondazione min.

3720 x 3720 mm



Superficie interna
13.42 m²



Dimensioni interne
3664 x 3664 mm



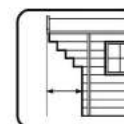
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

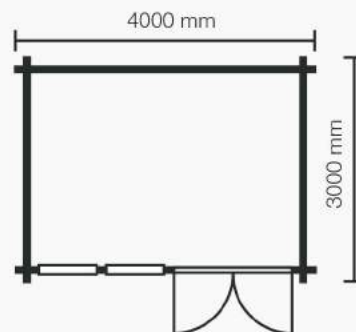


Sporgenza frontale
90 mm



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



FALEGNAMERIA

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

CODICE PRODOTTO: NOT4-328



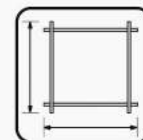
Superficie tetto

15.95 m²



Trattamento legno richiesto

13 litres

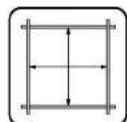


Dimensione fondazione min.

3820 x 2820 mm



Superficie interna
10.40 m²



Dimensioni interne
3764 x 2764 mm



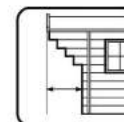
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm

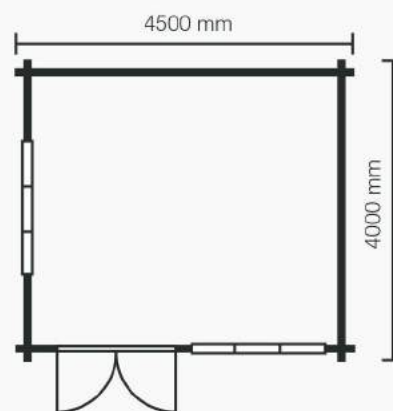


Sporgenza frontale
500 mm



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
169 x 2000 mm	1	2136 x 1668 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: LEE45-428



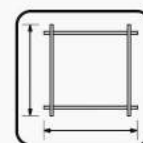
Superficie tetto

22.62 m²



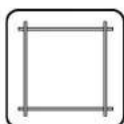
Trattamento legno richiesto

16 litres

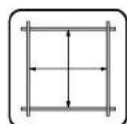


Dimensione fondazione min.

4320 x 3820 mm



Superficie interna
16.05 m²



Dimensioni interne
4264 x 3764 mm



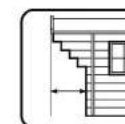
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



Sporgenza frontale
500 mm

NON disponibile per
28 mm di spessore



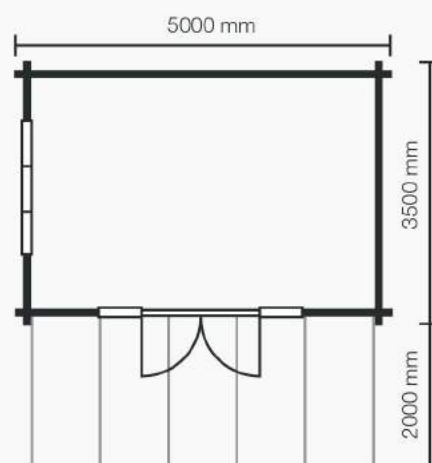
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
2970 x 2000 mm	1	2136 x 1668 mm	1
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: OXF5-3544



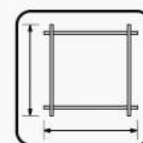
Superficie
tetto

21.72 m²



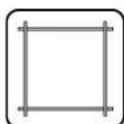
Trattamento
legno richiesto

18 litres

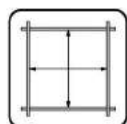


Dimensione
fondazione min.

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



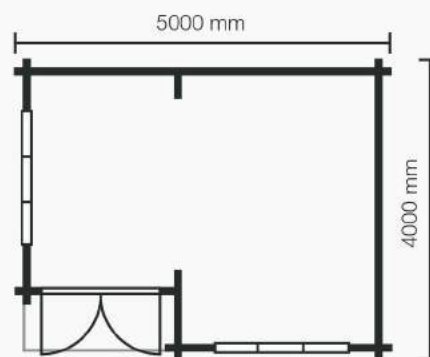
DIMENSIONI TOTALI

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

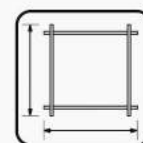
FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	2136 x 1668 mm	2
* Caratteristiche standard			

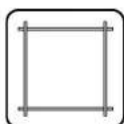
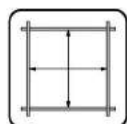
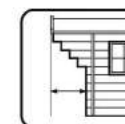
CODICE PRODOTTO: BRI5-428

Superficie
tetto24.79 m²Trattamento
legno richiesto

22 litres

Dimensione
fondazione min.

4820 x 3820 mm

Superficie
interna
17.93 m²Dimensioni
interne
4764 x 3764 mmAltezza
totale
2500 mmAltezza
parette
2000 mmSporgenza
laterale
90 mmSporgenza
frontale
500 mm



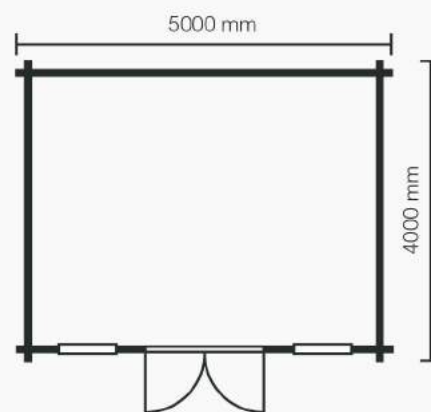
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	860 x 1844 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: SHE5-428



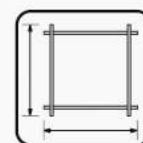
Superficie tetto

25.02 m²



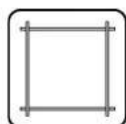
Trattamento legno richiesto

19 litres

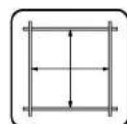


Dimensione fondazione min.

4820 x 3820 mm



Superficie interna
17.93 m²



Dimensioni interne
4764 x 3764 mm



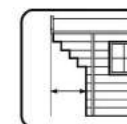
Altezza totale
2500 mm



Altezza parete
2000 mm



Sporgenza laterale
90 mm



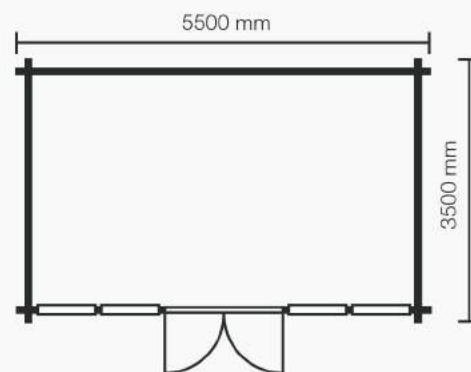
Sporgenza frontale
500 mm

NON disponibile per
28 mm di spessore



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



FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
1690 x 2000 mm	1	860 x 1344 mm	4
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: IPS55-3544



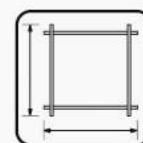
Superficie
tetto

23.99 m²



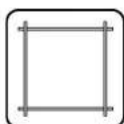
Trattamento
legno richiesto

18 litres

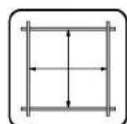


Dimensione
fondazione min.

5320 x 3320 mm



Superficie
interna
16.90 m²



Dimensioni
interne
5232 x 3232 mm



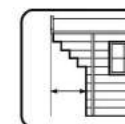
Altezza
totale
2500 mm



Altezza
parete
2000 mm



Sporgenza
laterale
90 mm



Sporgenza
frontale
90 mm

GLASGOW 3.9x7.5 m

modern

NON disponibile per
28 mm di spessore



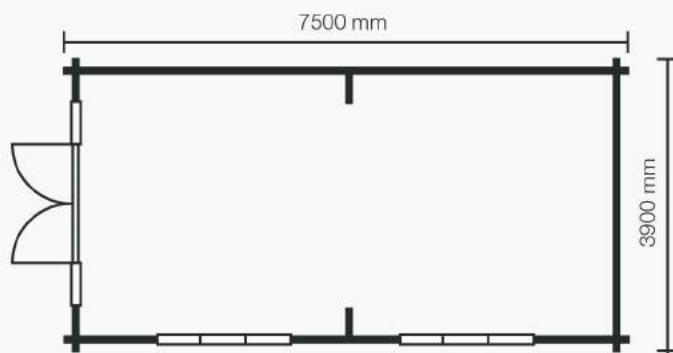
DIMENSIONI TOTALI

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

FALEGNAMERIA

PORTE		FINESTRE	
800 x 1900 mm	1	2136 x 1668 mm	2
* Caratteristiche standard			

CODICE PRODOTTO: GLA75-3944



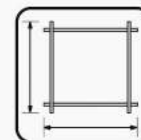
Superficie
tetto

33.60 m²



Trattamento
legno richiesto

25 litres

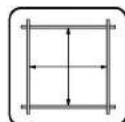


Dimensione
fondazione min.

7320 x 3720 mm



Superficie
interna
26.26 m²



Dimensioni
interne
3632 x 7232 mm



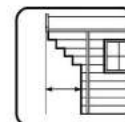
Altezza
totale
2500 mm



Altezza
parete
2000 mm



Sporgenza
laterale
90 mm



Sporgenza
frontale
90 mm

prodotti

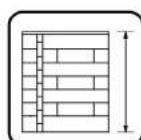
OPZIONALI

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



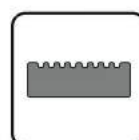
DIMENSIONI DISPONIBILI

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



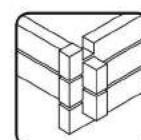
Altezza del Corrimano

950 mm



Terrazze esterni

19 mm



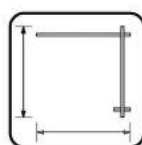
Pareti ad incastro

28 mm / 44 mm



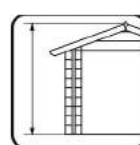
DIMENSIONI DISPONIBILI

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



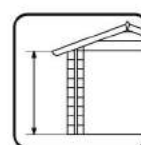
Larghezza esterna

Secondo la vostra scelta



Altezza totale

Simile alla casetta di giardino



Altezza parete

Simile alla casetta di giardino



DIMENSIONI DISPONIBILI

LARGHEZZA	PROFONDITÀ
1500 mm	2500 mm

CODICE PRODOTTO: SE-1525



Altezza
totale

1900 mm



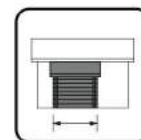
Altezza
parette

1500 mm



Larghezza
Capanonno

1500 mm



Profondità
Capanonno

2500 mm



DIMENSIONI DISPONIBILI

LARGHEZZA	PROFONDITÀ
1500 mm	2500 mm

CODICE PRODOTTO: CR-1525

Altezza
totale

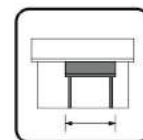
1900 mm

Altezza
parette

1500 mm

Larghezza
Tettoia

1500 mm

Profondità
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)