



Linea Sarba Urban Design

ART. LN/304.RA_32 CASETTA RICOVERO ATTREZZI AUTOPORTANTE

Dimensioni d'ingombro: 300 X 200 cm

Componenti:

Casetta ricovero attrezzi e giochi realizzata in legno di pino impregnato (spessore 3 cm) in autoclave e ulteriormente cerato.

I tamponamenti esterni sono realizzati in OSB classe 3 di spessore 20 mm. Il tetto è realizzato con pannelli di compensato fenolico da esterni, ricoperti con tegola canadese.

Porta a due ante di 100 cm con chiusura in acciaio e lucchetto, oblò tondo nel sopraporta.

Optionals:

- 1) pedana a terra 300 x 200 cm
- 2) Scaffalature interne a parete
- 3) Finestre



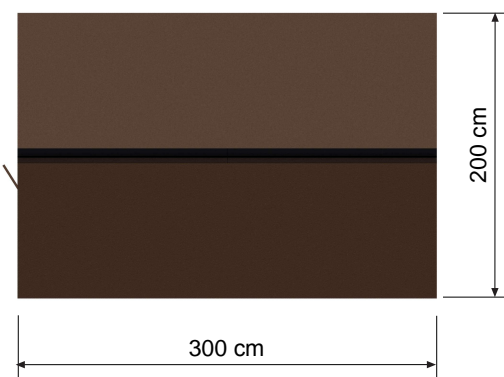
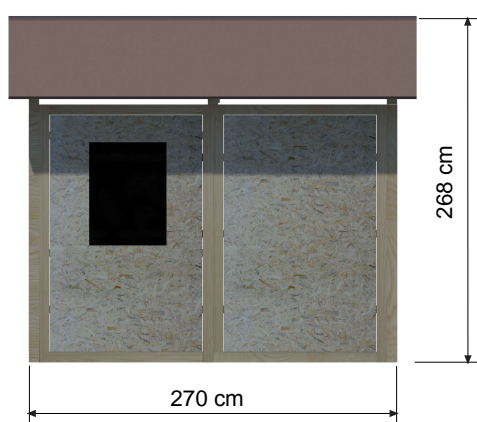
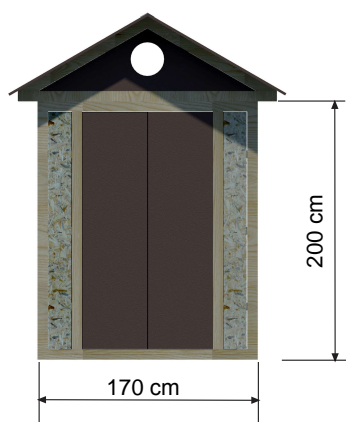
Finestra optional

Telai porta tetto in profili di legno lamellare di pino.



Porta a una o due ante in compensato fenolico da esteri con finitura "Liscia-Goffrata".
Supporto (scheletro portante) in profili di legno di pino lamellare.

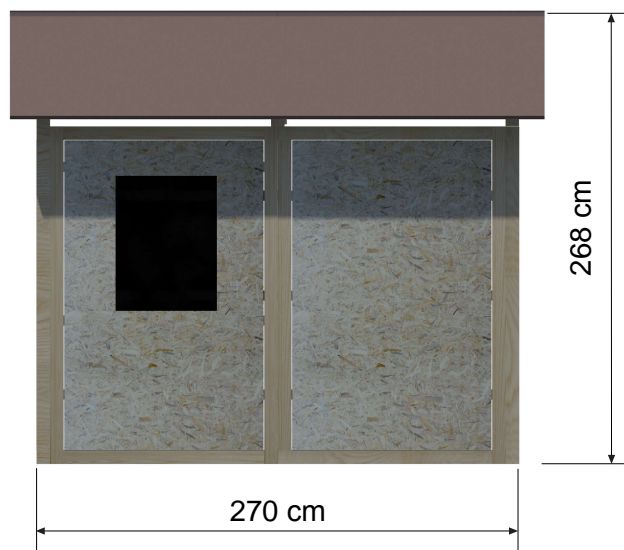
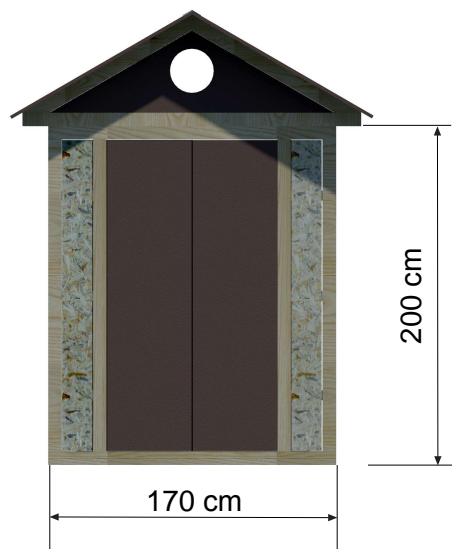
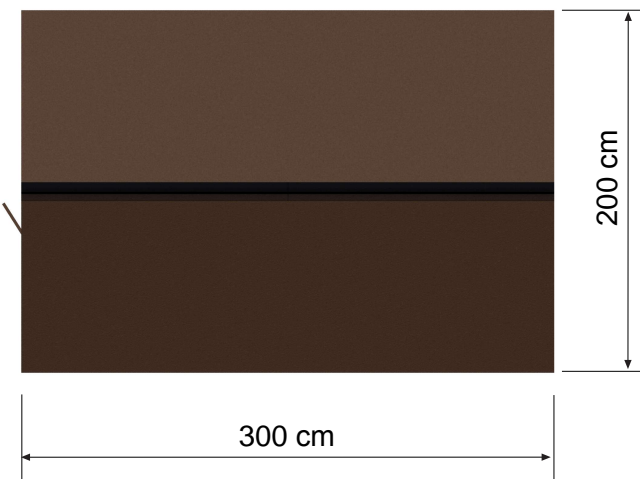
Optionals: basamento costituito da profili di legno di pino lamellare impregnato in autoclave. Tamponamento (piano di calpestio) in compensato fenolico da esterni OSB con o tavole di pino.





Linea Sarba Urban Design

ART. LN/304.RA_23 CASSETTA RICOVERO ATTREZZI





Particolari Tecnici Costruttivi

Casetta ricovero attrezzi in legno.

La casetta è costituita da uno scheletro portante in profili di legno di pino lamellare impregnato in autoclave di 80 x 80 cm, ulteriormente cerati con speciali vernici da esterno (della marca "Adler", tedesca) che garantiscono una patina brillante anche dopo anni di esposizione alle intemperie e alla azione dei raggi UV.

La casetta è stata progettata per avere la massima stabilità e durabilità nel tempo.

I materiali scelti sono stati testati e assemblati per ottenere una struttura monolitica e assolutamente indeformabile.

Grazie all'abbinamento di tre tipologie di materiali possiamo garantire una elevata stabilità e ridurre ai minimi termini i problemi derivanti dal movimento-assessamento delle assi in legno massello inevitabili in presenza di sbalzi termici e alle nostre latitudini con il nistri clima.

Descrizione particolareggiata delle componenti:

Tetto a due falde costituito da pannelli di compensato fenolico da esterni con copertura in guaina ardesiata e finitura con scossalina in alluminio.

Il tetto può esser fornito anche in compensato fenolico speciale da esterni con finitura liscia e gofrata impermeabile, sigillato nelle giunture.

I pannelli-tetto sono fissati al telaio portante in legno, tramite viti speciali in acciaio.

Le fiancate laterali sono costituite da pareti assemblate, formate da due moduli accostati e tamponati con laminato OSB per esterni, verniciate con sistema di ceratura.

L'abbinamento dei due materiali consente di avere una elevata stabilità e riduce la possibilità di movimenti che potrebbero deformare la struttura. I pannelli della casetta sono costituiti da un telaio portante in profili di legno ove vengono incassati e fissati i pannelli in OSB.

Il sistema di predisposizione dei pannelli e tamponamento consente l'inserimento di aperture-finestre in qualsiasi momento. La parte anteriore della casetta è costituita da un pannello assemblato con la possibilità di una porta a una o due ante. Le porte sono realizzate con pannelli di compensato fenolico da esterno con finitura liscia e gofrata, sempre sostenute da telaio interno in profili di legno di pino lamellare. Il tamponamento e il sistema di abbinamento è stato progettato per essere leggero, stabile e indeformabile, per consentire una chiusura della porta sempre perfetta anche dopo anni.

Optionals: basamento costituito da profili di legno di pino lamellare impregnato in autoclave e tamponamento (piano di calpestio) in compensato fenolico da esterni OSB con finitura verniciata.

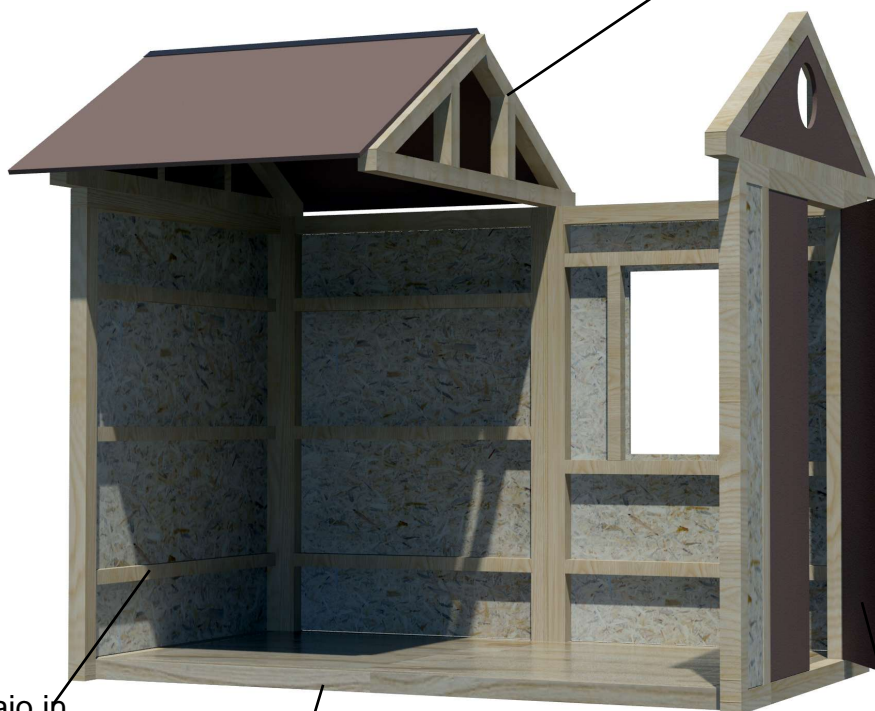
Il progetto, le lavorazioni, le finiture e il collaudo vengono effettuate esclusivamente da nostro personale negli stabilimenti di Carpi, Modena, utilizzando solo materiali selezionati di alta qualità!





Particolari Tecnici Costruttivi

Telai porta tetto in profili di legno lamellare di pino.



Pannello con telaio in legno da assemblare tramite bulloneria Inox.

Optionals: basamento costituito da profili di legno di pino lamellare impregnato in autoclave. Tamponamento (piano di calpestio) in compensato fenolico da esterni OSB con finitura verniciata.

Porta a una o due ante in compensato fenolico da esteri con finitura liscia-goffrata. Supporto (scheletro portante) in profili di legno di pino lamellare.

