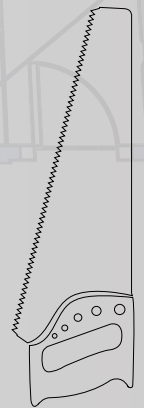
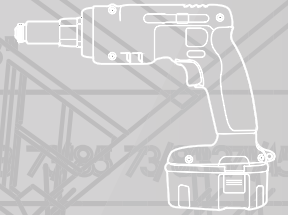


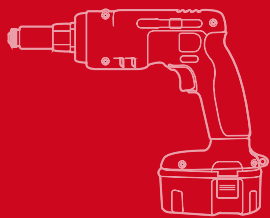


Vendita Casette

Istruzioni di montaggio



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



I materiali delle nostre strutture sono naturali. Eventuali piccole imperfezioni sono tipiche dell'abete nordico, il tipo di legname utilizzato nelle nostre costruzioni.

Il legno non è trattato con nessun prodotto chimico, ad eccezione dei trattamenti di pressione dei supporti del pavimento. A causa di questo, il legno tenderà a diventare grigio nel corso del tempo; ciò può essere evitato usando una lacca pigmentata o un prodotto simile.

Le assi delle pareti non hanno bisogno di essere impregnate prima dell'installazione.

E' preferibile procedere con il trattamento impregnante a montaggio completato della cassetta e con un clima secco.

Una volta asciutta, possono apparire nel legname piccole crepe, che però non rappresentano un problema di qualità; infatti, le crepe si chiuderanno nuovamente con l'aumentare dell'umidità dell'aria. Un paio di settimane dopo il montaggio, le assi saranno asciutte e stabili; ora è possibile procedere con la regolazione del pavimento e degli infissi.



Consiglio: prima dell'installazione e della costruzione della vostra Casetta, il legname dovrebbe essere mantenuto al riparo dall'esposizione diretta della luce solare e dall'umidità. Un prodotto protettivo per il legno dovrebbe essere applicato il prima possibile dopo la fine dell'assemblaggio.

Consiglio: prima di avvitare, fare sempre dei pre-fori con il trapano, in modo da evitare la spaccatura del legno.

Consiglio: prima del montaggio, assicuratevi che tutti i componenti siano in buone condizioni.

Consiglio: si raccomanda di confrontare i componenti e le quantità con l'elenco riportato nella lista inclusa. Conservare gli schemi di montaggio, per un eventuale riordino dei componenti. Nello schema di montaggio è contenuto il numero seriale da comunicare al servizio clienti.



• **FONDAMENTA**

Le migliori garanzie di lunga durata di una Casetta in legno sono delle buona fondamenta. La facilità di montaggio e, soprattutto, la solidità dell'intera costruzione sono garantiti solo da fondamenta perfettamente orizzontali con sufficiente capacità di carico.

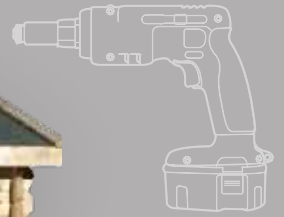
Gli utensili necessari (non forniti) sono:

- Scala
- Cacciavite
- Martello di gomma
- Livella
- Metro a nastro
- Trapano
- Martello
- Sega
- Viti autofilettanti 3,5x40



Istruzioni per costruire una Casetta di legno

In questa guida viene mostrato come procedere nella costruzione di una casetta standard.



1 SPACCHETTARE CON CURA E CONTROLLARE CHE TUTTI I COMPONENTI SIANO PRESENTI

Aprire gli imballaggi e sistemare i componenti secondo lo schema di montaggio e le specifiche di componenti.

IMPORTANTE: i componenti non devono essere appoggiati su superfici sporche o sull'erba, in quanto sarà poi difficile pulirli successivamente.

2 ASSICURARSI CHE LE FONDAMENTA SIANO IN PIANO E A LIVELLO

Delle buone fondamenta sono un fattore determinante per la sicurezza e la stabilità nel tempo della vostra casetta.

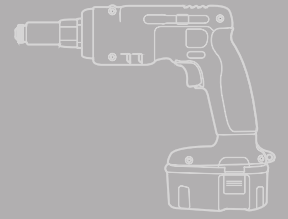
Fondamenta a livello e con angolature rette e idonea capacità di carico, possono assicurare un montaggio senza problemi.

Fondamenta irregolari causeranno pareti non parallele. Il bordo superiore delle fondamenta dovrebbe estendersi minimo 5 cm oltre il livello del terreno.

Opzioni consigliate per le fondamenta: letto di calcestruzzo, cemento o piastrelle.



3 ADAGIARE LE TRAVI VERDI SULLA BASE



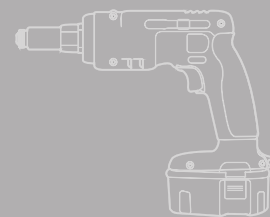
4 INIZIO DELLA COSTRUZIONE DELLE PARETI

Le pareti della casetta sono costruite aggiungendo strati su strati di legname. Come mostrato sotto, il primo strato si appoggia sul legname verde disposto in precedenza.

Ricorda – tutti i pannelli delle pareti sono disposti con la linguetta verso l'alto.

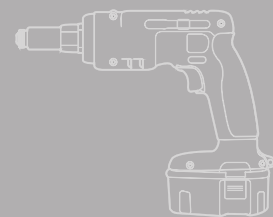
Assicurarsi che tutte le travi siano perfettamente incastrate prima di procedere con la fila successiva.

Seguire gli schemi di montaggio delle pareti e usare i componenti corretti.



Consiglio: dopo aver installato la prima fila di assi, misurare la lunghezza diagonale e se necessario riposizionare le travi verdi. Si può procedere con la successiva fila di assi se il basamento è perfettamente rettangolare e le diagonali della prima fila hanno uguale misura.

Continuare ad aggiungere più strati innalzando la parete, come mostrato sotto.



5 MONTAGGIO DI PORTE E FINESTRE

Le finestre sono fornite pronte per il montaggio ad incastro che scorre dentro la parete aprendosi da sopra. Le finestre ad anta ribalta si apriranno sempre verso l'interno.

La finestra si inserisce all'interno della parete, come mostrato nell'immagine sottostante.



Infilare dall'alto le finestre incastrando il telaio nella parete. Picchiettare usando un martello di gomma.





Assemblare il telaio della porta. Una volta assemblato, incastrarlo dall'alto. In questa fase, si consiglia di non montare le ante della porta, ma di montarle successivamente a costruzione ultimata.

La cassa con tutti gli accessori contiene maniglie e mascherine frontali.

Consiglio: Non fissare le cornici delle porte/finestre alle assi delle pareti della casetta, altrimenti quando le assi si asciugheranno e la casetta si stabilizzerà i telai delle porte si danneggeranno o si deformeranno.

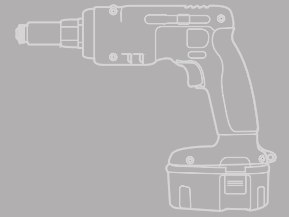
Consiglio: La regolazione finale e la messa a punto di porte e finestre va effettuata dopo 2 – 3 settimane dal montaggio della casetta, quando essa si sarà adattata alle precipitazioni atmosferiche e le assi si saranno stabilizzate. Quando regolate le porte avrete bisogno di una chiave esagonale, di una livella e di una squadra per controllare le posizioni del telaio e dei pannelli delle porte. Allineare i pannelli delle porte con il telaio agendo sui cardini con la chiave esagonale.

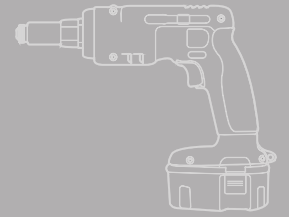
6 MONTAGGIO DEL TETTO

Una volta che le pareti sono completate, si possono aggiungere le travi portanti del tetto. Le travi portanti sono quasi sempre 3, ma in alcuni casi possono essere in numero maggiore. Generalmente ogni trave portante è fornito in un unico pezzo; nel caso in cui la lunghezza della trave supera 6 metri, verrà fornito in 2 pezzi da assemblare con viti.

Le sommità delle pareti sono intagliate in modo tale da accogliere le travi portanti. Continuate a controllare con la livella che le travi siano a livello prima di fissarle.

Consiglio: Se notate che la parte superiore della casetta non è ben allineata con le travi del tetto, dovrete controllare che tutte le file di assi siano state correttamente incastrate. Eventualmente, provate a picchiettare le assi della parete per portarle nella posizione corretta o piallare le sommità e/o abbassare leggermente le assi della parete per portarle in linea con i pannelli del tetto.





7 INCHIODARE LE TAVOLE DI COPERTURA DEL TETTO IN POSIZIONE.

Ora che le pareti sono complete possiamo aggiungere le tavole di copertura del tetto. Prima di procedere con le tavole di copertura, controllare che tutte le pareti siano a livello. Picchiettare leggermente e fissare con le vite autofilettanti le tavole sul tetto non in modo completo, ma lasciando circa 1 mm di fuga d'espansione per permettere l'allargamento delle tavole con l'assorbimento di umidità dall'aria.



Le tavole di copertura del tetto devono essere a filo delle pareti. L'ultima tavola deve essere regolata segandola.



Consiglio: usare una scala stabile e sicura, non mettere i piedi sul tetto stesso, poiché la struttura della cabina è sicura per carichi uniformi (tegole del tetto, neve, vento, ecc.) e non per carichi concentrati (puntiformi).

Dopo aver installato le tavole del tetto, occorre procedere con l'installazione della copertura scelta (es. tegole canadesi)

8 FISSARE LE CORNICI A FASCIA NEL PERIMETRO

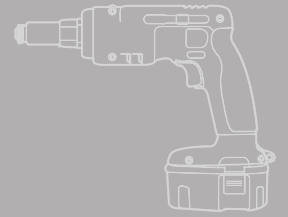
Avvitare le cornici a fascia come mostrato nella figura sottostante.

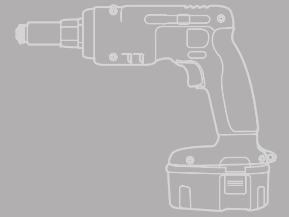


9 AGGIUNGERE LE PROTEZIONI ANTIVENTO

Le protezioni dovranno essere avvitate nelle pareti interne, come mostrato nella pagina seguente, forando la parete stessa e fissando i 2 bulloni.

Lo scopo delle traverse antivento è di impedire che l'intera struttura del tetto sia sollevata da venti di tempesta.





10 FISSARE LE ASSI DEL PAVIMENTO

Ora andremo ad aggiungere le assi del pavimento.

Quando la casetta è costruita e protetta dagli agenti atmosferici, rimane solo l'installazione del pavimento. Posizionare le assi del pavimento sulle travi verdi del telaio di fondazione; incastrare leggermente le assi una contro l'altra usando le viti autofilettanti. Se necessario, tagliare l'ultima asse ad una altezza idonea, lasciando 5mm di spazio con la parete. I battiscopa copriranno tutti i vuoti tra la parete e le assi del pavimento. I battiscopa devono essere tagliati secondo le misure richieste e fissati con piccoli chiodi.

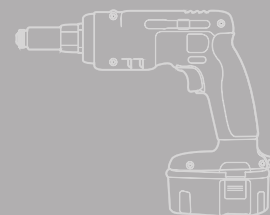
Consiglio: A seconda delle stagioni e delle condizioni meteorologiche, le assi del pavimento possono aumentare in volume. Il legno secco assorbe umidità dall'atmosfera e di conseguenza il pavimento tende ad allargarsi, quindi è importante lasciare dei vuoti di espansione tra le assi del pavimento e tra il pavimento e le pareti.



11 VERANDA

L'area della veranda di fronte alla porta è creata utilizzando le assi di legno pressato in dotazione. Le assi non devono essere unite tra loro, ma deve esserci uno spazio tra una tavola e l'altra, per garantire il passaggio dell'acqua piovana. Senza bisogno di misurare, potete usare un'asse come distanza regolare tra una tavola e l'altra. Le tavole poi devono essere avvitate ai supporti sottostanti.





12 VERNICIATURA

Il legno è un materiale naturale, e deve essere protetto dall'umidità e dai raggi UV.

Se lasciato non protetto il legno potrebbe diventare grigio o poco dopo ammuffirsi e macchiarsi di blu. La vostra casetta deve essere trattata con impregnante per esterni, immediatamente dopo il montaggio.

Porte e finestre devono ricevere multipli strati sia fuori che dentro, altrimenti il legno potrebbe assorbire l'umidità e le porte/finestre si potrebbero deformare e/o i telai bloccarsi. Quando applicate impregnante o vernice, usate attrezzi e materiali di alta qualità, seguite il manuale di applicazione della vernice, evitare condizioni meteo di pioggia e sole troppo intenso durante l'applicazione.

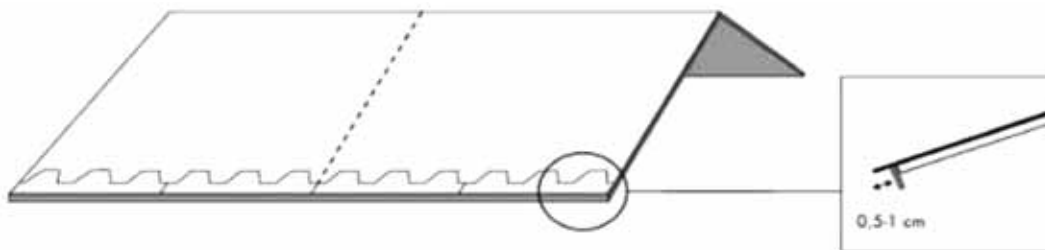


13 MONTAGGIO TEGOLE

In questa pagina si spiega il posizionamento delle tegole sul tetto.

Non è difficile posizionare le tegole, ma è necessario seguire un accurato procedimento.

Fase A:

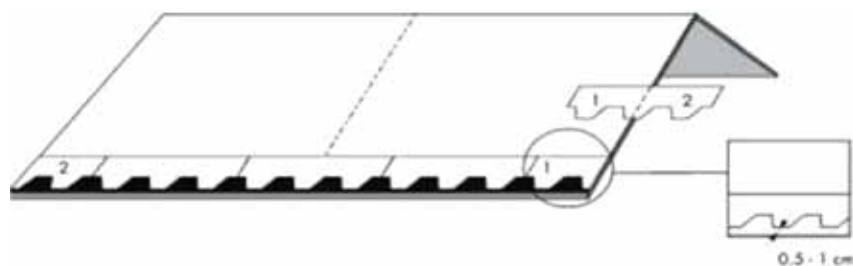


Attenzione!

È necessario iniziare il montaggio delle tegole dal bordo del tetto (così si lavora dal basso verso l'alto), assemblando riga per riga, da davanti a dietro e l'altra da dietro in avanti fino al raggiungimento del culmine.

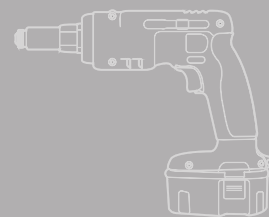
Il primo passo per assemblare le tegole è il seguente: togliere la pellicola dal retro della tegola e montare la prima fila di tegole nella direzione opposta come mostrato nella figura A. È necessario che la prima fila di tegole sporga dal bordo del tetto di 0,5 centimetri.

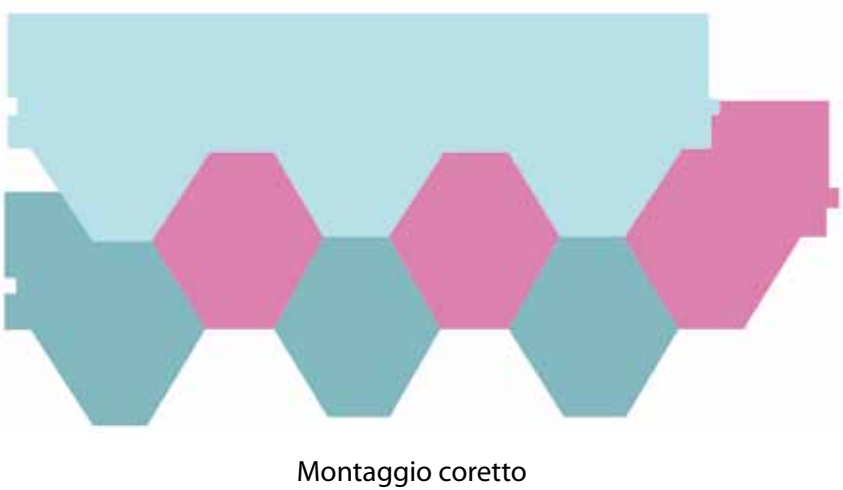
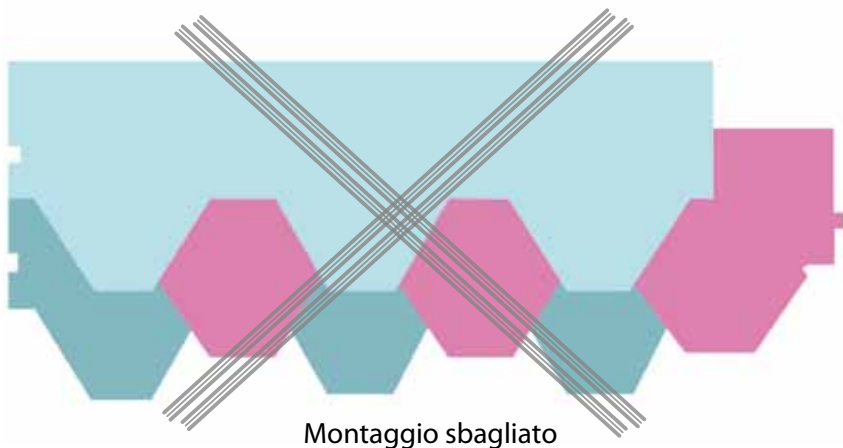
Nota: prima di posizionare le tegole, è importante incastrare il bordo di rifinitura che è incluso nel kit.



Le tegole vanno sovrapposte: una da davanti a dietro e l'altra da dietro in avanti. Si inizia dalla parte anteriore del tetto. Per installarle correttamente puoi vedere di seguito la foto a colori ingrandita.

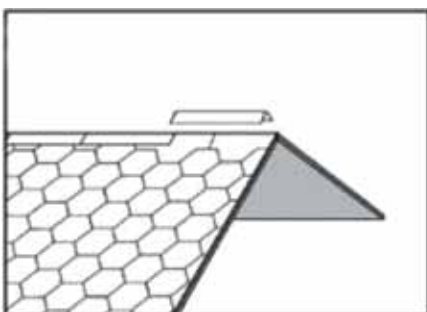
Fase B:



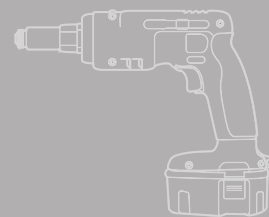


Alla fine, avendo raggiunto il culmine del tetto, per chiuderlo perfettamente devi tagliare le tegole in modo da ottenere strisce. Guarda figura E.

Fase E:



È anche possibile rifinirlo usando una striscia di metallo decorativa (non inclusa).



Impregnante

Gli impregnanti per il legno possono essere trasparenti o colorati: opachi, lucidi o cerati. Tutti, in linea generale, lasciano intravedere la venatura del legno e mantengono pressoché inalterata la traspirabilità del supporto. Inoltre, proteggono il legno dall'azione dei raggi ultravioletti. Per questi motivi, l'impregnante viene utilizzato tipicamente su legno esterno o comunque su elementi e strutture lignee poste all'aperto e perciò esposte agli agenti atmosferici.

La preparazione della superficie da dipingere ha un ruolo molto importante se si vuole ottenere un buon risultato. In ogni caso, bisognerà evitare di applicare l'impregnante su un legno sciupato o la cui venatura è poco marcata. Per ottenere un buon risultato, il legno deve essere grezzo, sano e pulito.

Proteggete il luogo dove si realizza la verniciatura utilizzando giornali, teli e quant'altro sia necessario. Tener presente che l'impregnante è un prodotto molto fluido che "schizza" via dal pennello assai facilmente. Quindi, per quanta attenzione metterete nella fase di tinteggiatura, è molto difficile evitare di sporcarsi e di sporcare quanto vi circonda.



Applicazione dell'impregnante

Anche se l'impregnante contiene un insetticida e un fungicida, si consiglia di fare un trattamento a parte. Esso proteggerà il legno dai numerosi insetti ed eviterà che imputridisca.

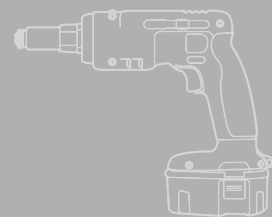
Prima di cominciare, mescolare bene l'impregnante. Fare una prova su una piccola superficie in un angolo nascosto per verificare che la tinta corrisponda alla vostra idea.

Applicare abbondantemente l'impregnante con un pennello piatto, nel senso della fibra del legno in modo da favorirne l'assorbimento. Dopo aver lasciato asciugare 24 o 36 ore, applicare la seconda mano. A tal riguardo va precisato che esistono in commercio alcuni tipi di impregnanti per i quali, se la seconda mano vien passata dopo 6 ore, l'effetto finale risulterà satinato; se viene passata dopo 24 ore, l'effetto finale risulterà lucido. Si raccomanda, quindi, di leggere sempre accuratamente le istruzioni del prodotto che si sta usando.

Consigli pratici

Usare dei pennelli piatti, larghi, per superfici piane, al fine di favorire l'applicazione e ottenere un effetto regolare. È possibile usare un rullo per impregnante con fibre corte se le superfici piane sono molto grandi.

All'esterno, la manutenzione di un impregnante va fatta ogni 1-2 anni a seconda dell'esposizione del legno alle intemperie. Utilizzare sempre lo stesso impregnante.



MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

L'aver correttamente installato, completato e verniciato la vostra casetta, assicura considerevolmente la durata di essa.

Raccomandiamo di ispezionare la casetta ogni sei mesi; i possibili problemi sono:

Comparsa di fessure fra le assi.

Causa: qualcosa sta trattenendo l'espansione o il ridimensionamento delle assi

Soluzioni: se le cornici delle porte/finestre sono fissate alle assi delle pareti, staccatele. Se le protezioni anti vento sono fissate troppo strette, allentare i bulloni.

Le assi superiori della casetta si posano sulla cornice della finestra:

rimuovere il rivestimento delle porte o finestre e ridurre la fessura tra l'asse e la cornice.

Le tubazioni delle grondaie non permettono movimenti delle assi delle pareti;

Soluzione: allentare il fissaggio dei tubi.

Porte o finestre si bloccano o hanno difficoltà a muoversi:

Cause: le pareti della casetta o le fondamenta si sono assestate.

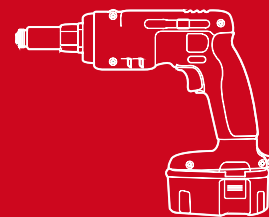
Soluzione: controllare se la casetta è a livello, misurare i livelli fondamenta e pareti.

Le cornici di porte o finestre non sono a livello;

Soluzioni: regolarle di conseguenza per portarle alla corretta forma rettangolare.

Causa: le porte /finestre si sono gonfiate per l'umidità.

Soluzione: aggiustare i cardini di porte e finestre; se necessario piallare la porta o la finestra di alcuni mm.



Vendita Casette

G&C Onlineshop SRL

P.Iva: IT02403190412

Via Cossetto 6/E - 61032 Fano **PU**

Email: venditacasette@gmail.com

www.venditacasette.com

Uff: 0721 826251 - Cell: 329 3097188

Fax 0721 1560010

Numero Verde

800 - 91 - 34 - 88

I nostri orari di ufficio sono i seguenti:

Da Lunedì a Venerdì, dalle 8.30 alle 18.30

Sabato e Domenica su appuntamento.