

Così inizia:

1. **Prima di iniziare con il montaggio La preghiamo di guardare bene tutti gli schizzi.** Per un orientamento facile, tutti i pezzi di montaggio importanti sono dotati di un adesivo, sul quale c'è scritto di quale elemento si tratta. Un altro aiuto d'orientamento è anche la lista allegata e riassuntiva con tutti i pezzi della fornitura. Su questa si possono vedere tutte le travi nelle loro posizioni verticali ed orizzontali. Tutti i cartoni sono dotati di un adesivo tramite il quale è facilmente riconoscibile il contenuto.

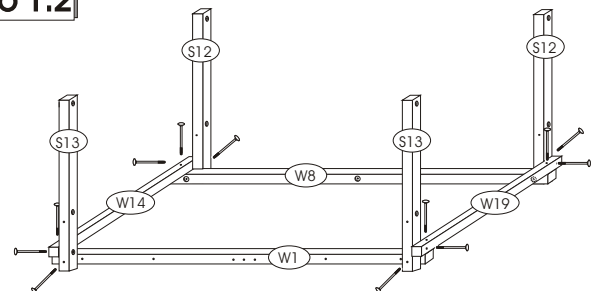
2. Un trattamento con olio o cera, se assolutamente lo si vuole, dovrebbe essere fatto prima del montaggio.

Noi consigliamo: di non trattare il legno, così l'umidità nella camera viene più regolata. Inoltre si possono risparmiare soldi, per olio e cera, ed ha anche il vantaggio di togliere più facilmente macchie, per es. di matite colorate, con carta smeriglio e di togliere ammaccature tramite carta assorbente ed un ferro da stiro. Due ulteriori argomenti affinché il legno di pino non venga trattato sono i seguenti: il legno di pino non trattato offre alle piccole mani dei bambini più appiglio e mantiene la Sua ottica naturale e piacevole.

3. **Per il montaggio sono necessari i seguenti attrezzi:**

Una chiave a cricchetto con un rialzo a noce per viti della misura dieci, un cacciavite a croce (sarebbe meglio un avvitatore elettrico), un martello di gomma ed una persona che aiuta.

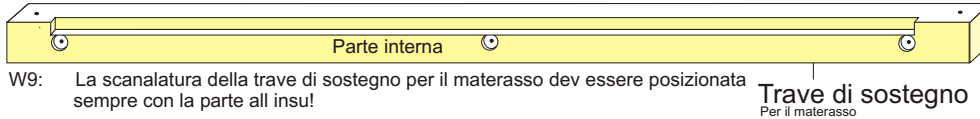
Schizzo 1.2



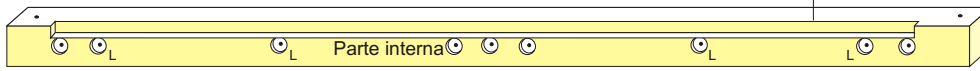
Lista - Travi

Orientamento ed aiuto per il montaggio

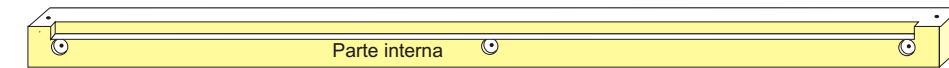
ALABAMA
Art.-Nr. 507



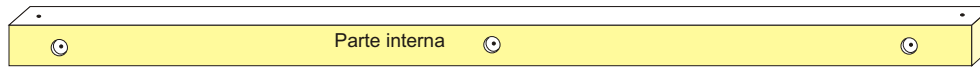
W9: La scanalatura della trave di sostegno per il materasso dev essere posizionata sempre con la parte all'insù!



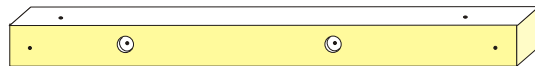
W2: Le perforazioni segnalate "L" per quattro opzioni di montaggio (alcune non vengono usate).



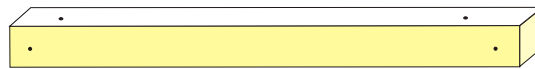
W2B, W9B: Le travi di sostegno per la posizione più alta del materasso.



W1, W8: Attenzione: La trave viene posizionata in tal modo che 2 perforazioni siano posizionate all'ingiù e 3 perforazioni siano posizionate verso la parte interna.



W13: Le perforazioni centrali si usano solamente nel caso che la scala si monti sul lato corto.



W14, W19, W20, W21, W22: (vista dalla parte interna)

Quando seleziona le travi si orienti ai buchi di 20mm: ☺
Le travi sono raffigurate con la parte interna, che è guarnita con la maggior parte dei buchi (ce ne sono alcuni anche alla parte esterna)..

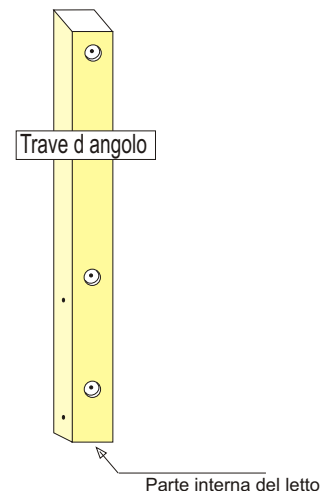
Le denominazione delle travi ("W1", "W2"...ecc.) Si trova scritta sul'estremità della parte inferiore delle travi.

"W" significante orizzontale
"S" significante verticale

Le travi che vengono montate in una posizione orizzontale sono anche raffigurate orizzontalmente e le travi che vengono montate in una posizione verticale sono anche raffigurate verticalmente.

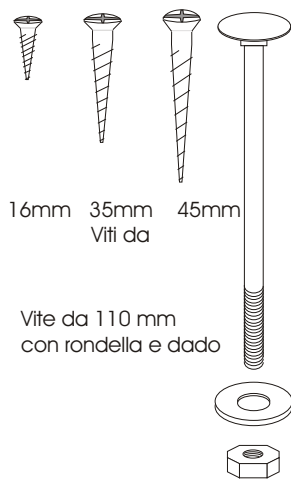
Attenzione!
Si montano le travi d'angolo S12 e S13 in modo tale che i 3 buchi da 20mm (☺) siano rivolti verso il centro del letto.

S12 / S13



Nel caso di restituzione si prega di mantenere l'impacchettatura originale.
Ulteriori informazioni
0049 02133 / 2482 - 31.

La preghiamo di tenere conto del pericolo per bambini piccoli di inghiottire eventualmente le piccole coperture di sicurezza.



Si incomincia il montaggio del letto con le travi orizzontali **W1, W8, W14 e W19** (W = orizzontale, S = verticale). Le denominazioni delle travi sono sull'estremità della trave, conformemente allo **Schizzo 1.1**. Si posizionano le travi sul pavimento in modo tale che Lei possa girare intorno al letto (**Schizzo 1.2**).

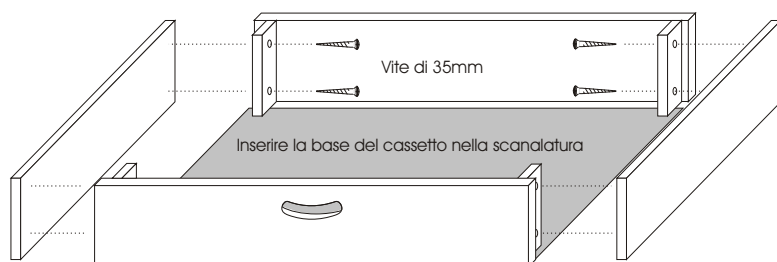
Attenzione! Tutte le travi orizzontali lunghe (W1, W2, W8, W9) si devono montare in tal modo che la parte con più perforazioni (= ©), sia posizionata all'interno e la parte con solo 2 perforazioni sia posizionata verso in giù (Schizzo 1.2).

Montaggio delle travi: le viti di 110 mm si battono nei buchi delle travi con un martello di gomma dall'esterno verso l'interno. Si inserisce dall'interno sulla vite di 110 mm un dado esagonale con flangia che poi si avvita tramite un avvitatore con un rialzo a noce per viti della misura n.10. All'inizio non si devono avvitare le viti in modo troppo forte.

Il montaggio delle travi d'angolo S12 e S13: qui bisogna fare attenzione che le travi siano posizionate con le perforazioni verso il centro del letto. Si incomincia con le travi W13, W14, W19, W20, W21 e W22.

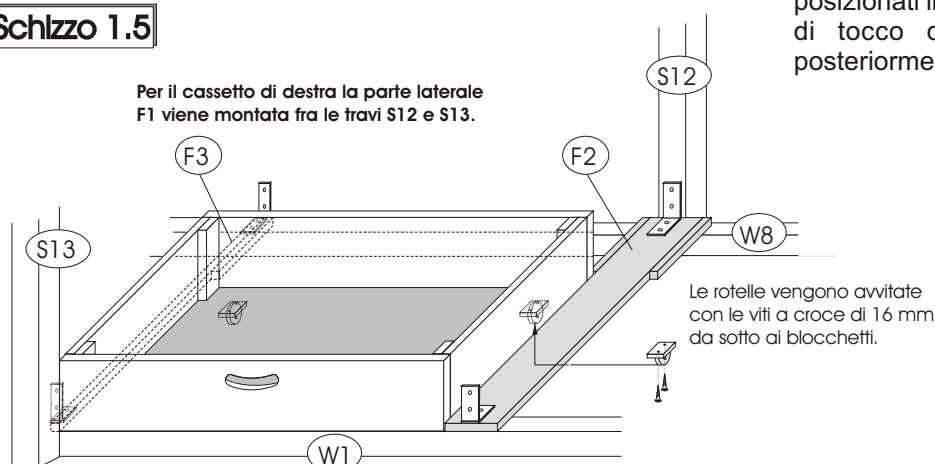
Le travi con le scanalature **W2 e W9** devono essere posizionate con la scanalatura verso l'alto. Le travi dei lati corti **W13 - W22** vengono ulteriormente rafforzate con una vite di 110 mm verticalmente da entrambe le estremità dall'alto in basso e vengono fissate con viti, rondella e dado.

Schizzo 1.4



Prima di montare la rete a doghe si montano i **cassetti**. Si avvita le parti frontali, laterali e posteriori dei cassetti. Prima inserire la base nella scanalatura prevista (**Schizzo 1.4**). Le rotelle vengono avvitate sui blocchetti della base dei cassetti (**Schizzo 1.5**). Inserire i cassetti fra le travi W1 e W2 dall'interno all'esterno nel posto previsto. Le 3 travi reggenti **F1, F2 e F3** vengono avvitate tramite gli angoletti da **40 x 40-mm** alle travi d'angolo S12 e S13 in modo che essi siano uniti ai cassetti e in modo che i cassetti siano posizionati in modo centrale fra le travi verticali. Gli spigoli di tocco delle travi reggenti vengono posizionati posteriormente (**Schizzo 1.5**).

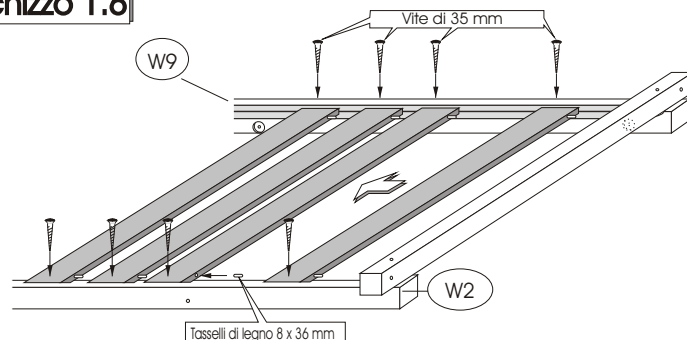
Schizzo 1.5



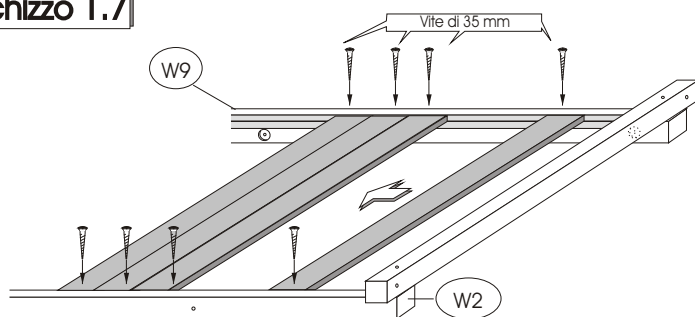
La rete a doghe: come si vede sullo **Schizzo 1.6**, si inseriscono lateralmente in ognuno dei **15** listelli sempre due tasselli di legno dalla parte superiore ed inferiore. Dopo di avere messo i 16 listelli sulle travi W2 e W9 si uniscono i listelli tramite i tasselli di legno in modo che non siano completamente uniti, ma che rimanga una distanza di ca. 2-3 cm. Si fissano i listelli con le viti di 35 mm.

Per motivi di sicurezza la rete a doghe si deve solo usare con un materasso, a causa della distanza fra i listelli (pericolo di slogatura). Nel caso di voler avere un piano gioco senza materasso bisogna montare 4 ulteriori listelli ("Set di piano gioco", n d ordine 650) sulle travi con le scanalature previste per i listelli. In questo caso si devono togliere tutti i tasselli di legno in modo di avere una piastra compatta (Schizzo 1.7).

Schizzo 1.6



Schizzo 1.7

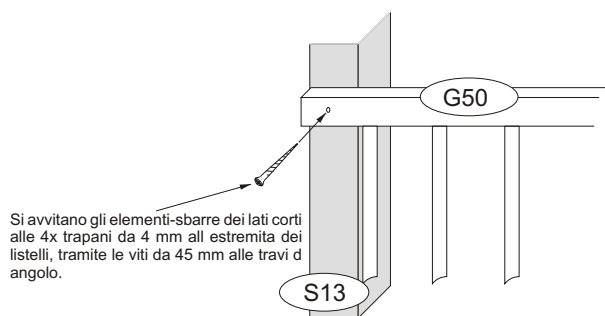


Togliere tutti gli adesivi.

Dopo ca. tre settimane si avvitano ancora una volta tutte le viti in modo cauto che le viti non entrino troppo nel legno.

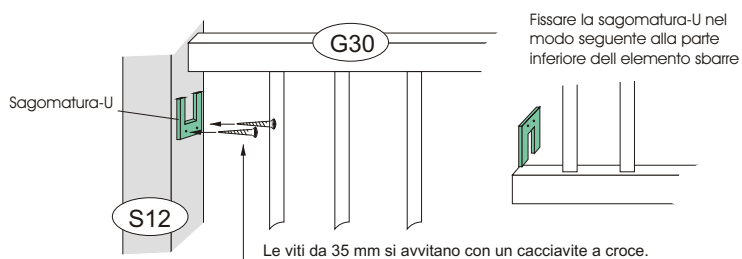
Fissare gli elementi-sbarre G50 dall'esterno tramite le 4x viti da 45 mm alle travi verticali S12/S13 (Schizzo 1.8). Gli elementi-sbarre posteriori G30 si montano tramite le piccole sagomature-U (senza fresatura) e le viti da 35mm (Schizzo 1.9). Prima si fissano le sagomature superiori e poi le sagomature inferiori (alla rovescia). Si fissano le sagomature degli elementi-sbarre frontali G10, come raffiguro sullo Schizzo 1.10 e fissarle tramite le viti da 35 mm alle travi S13, S13 e S13. Le sagomature-U con i trapani orizzontali lunghi vengono fissati sotto. Alle travi d'angolo S13 sinistre, le sagomature vengono fissate dalla destra e ed alle travi d'angolo S13 di destra le sagomature si fissano dalla sinistra. Alla trave centrale verticale S13 le sagomature si fissano sia dalla sinistra sia dalla destra. Le distanze fra le sagomature si vedono nello Schio 1.10. Gli elementi-sbarre frontali G10 si appendono nelle sagomature con i catenacci di sicurezza all'in giù. Si inseriscono i catenacci nei listelli con trapani orizzontali lunghi.

Montaggio delle sbarre dei lati corti G50



Si avvitano gli elementi-sbarre dei lati corti alle 4x trapani da 4 mm all'estremità dei listelli, tramite le viti da 45 mm alle travi d'angolo.

Montaggio delle sbarre posteriori G30



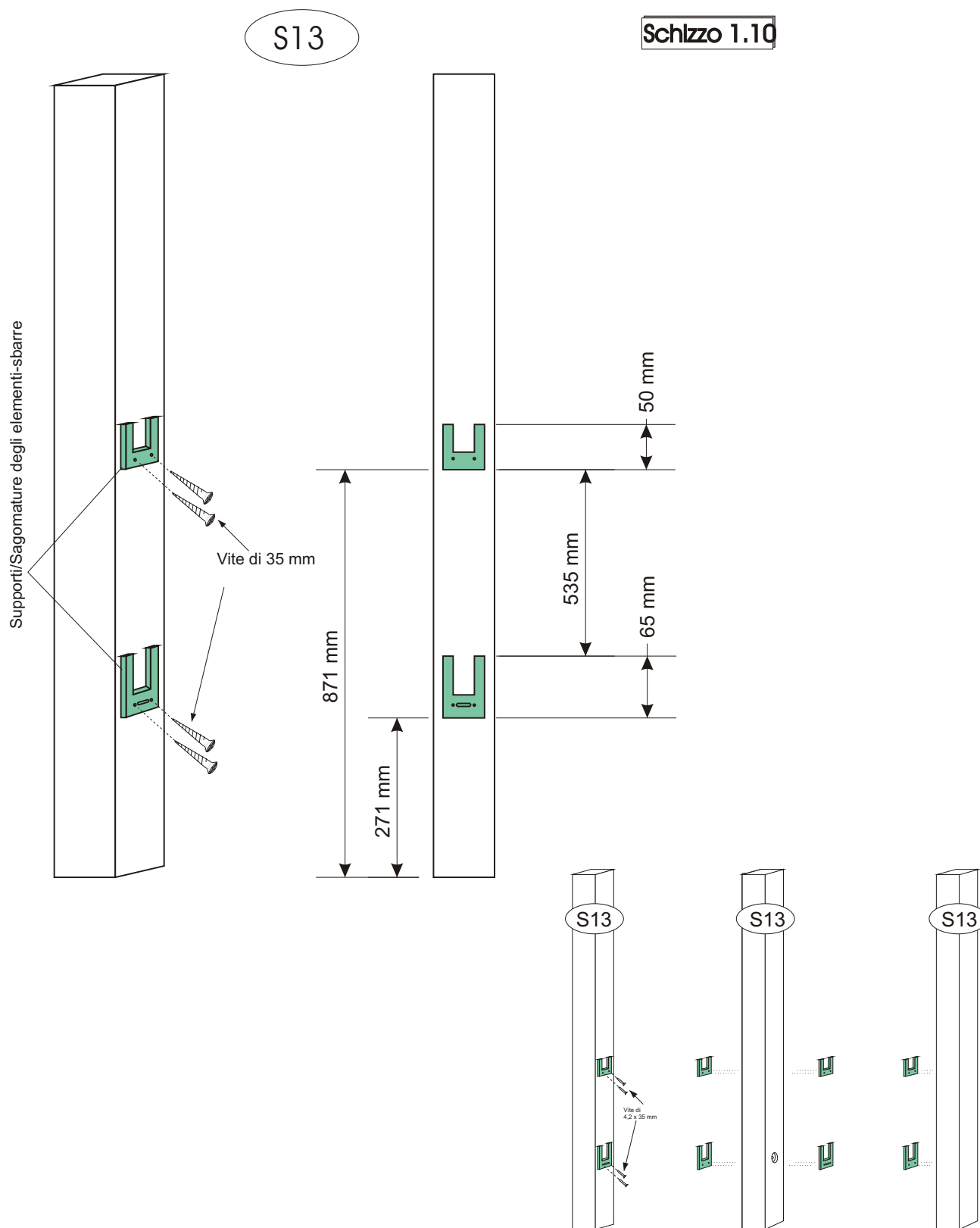
Fissare la sagomatura-U nel modo seguente alla parte inferiore dell'elemento sbarre

Le viti da 35 mm si avvitano con un cacciavite a croce.

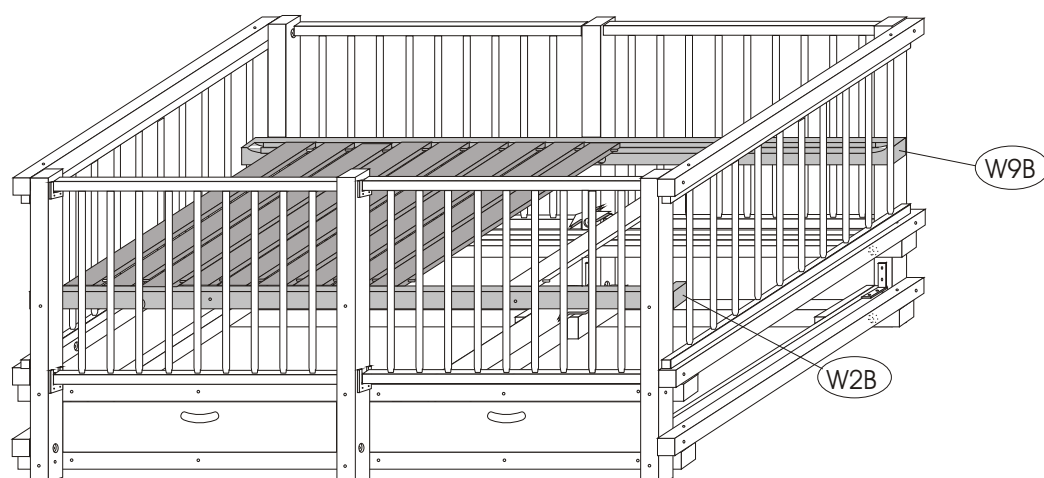
Schizzo 1.8

Schizzo 1.9

Hier noch ein **wichtiger Hinweis**: Gemäß Euro-Norm EN 747 müssen wir Sie der Form halber auf die Sturzgefahr bei Benutzung des Etagenbetts von Kindern unter sechs Lebensjahren hinweisen. WOODLAND verwendet deshalb Stehbrüstungen, die hinsichtlich der Brüstungshöhe mehr als die doppelte Euro-Norm erfüllen. - Wenn Sie technische **Fragen zum Aufbau** Ihres WOODLAND-Bettes haben, stehen, wir Ihnen gerne unter der **Service-Rufnummer (02133) 2482 - 0** zur Verfügung. Das WOODLAND-Team wünscht Ihnen und Ihren Kindern nun viel Spaß mit Ihrem neuen WOODLAND-Spielbett!



Nel caso che il materasso debba essere posizionato più in alto si deve montare le travi di sostegno W2B e W9B come raffigurato sullo schizzo.



Attenzione!

Si prega di non lasciare niente nel letto che possa usare il bambino per ascendere o che possa essere un pericolo di soffocamento o strangolamento.

Gli elementi-sbarre debbano essere fissati in tal modo che la distanza fra la parte superiore del materasso ed il bordo superiore del telaio dell'elemento-sbarre nell'altezza più bassa sia 500 mm e nell'altezza più alta sia min. 200 mm.

Il ferramento completo per il montaggio del letto debba essere fissato adeguatamente. Le viti debbano essere avvitate completamente, per evitare il pericolo che il bambino possa ferirsi oppure imigliarsi con i vestiti (per esempio cordoni, collane per il cuccio ecc.).

L'altezza del materasso dovrebbe essere fra i 12 ed i 18 cm.

Non posizionare il letto vicino del fuoco aperto o altri sorgenti di calore come per esempio caloriferi elettrici, stufe a gas ecc..

