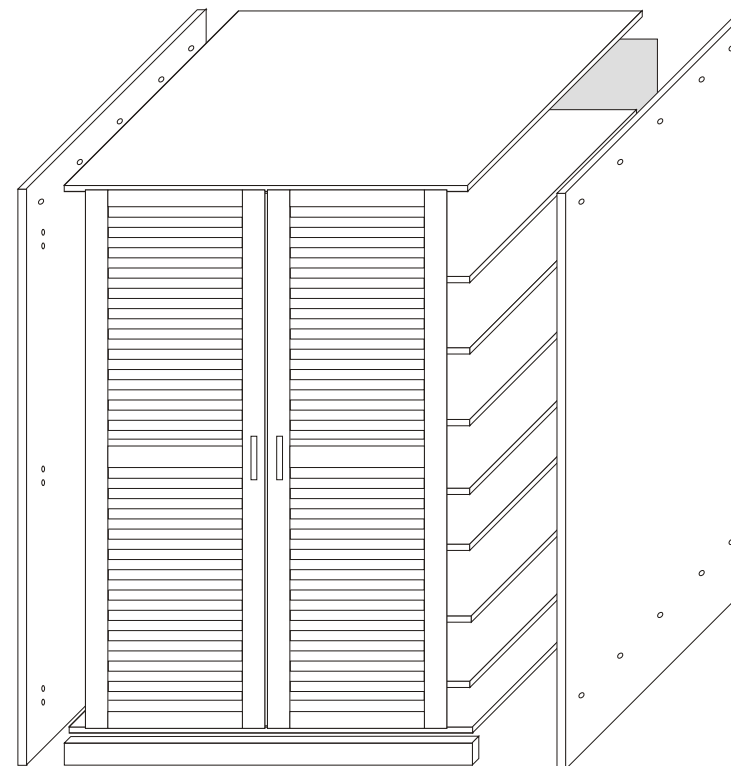
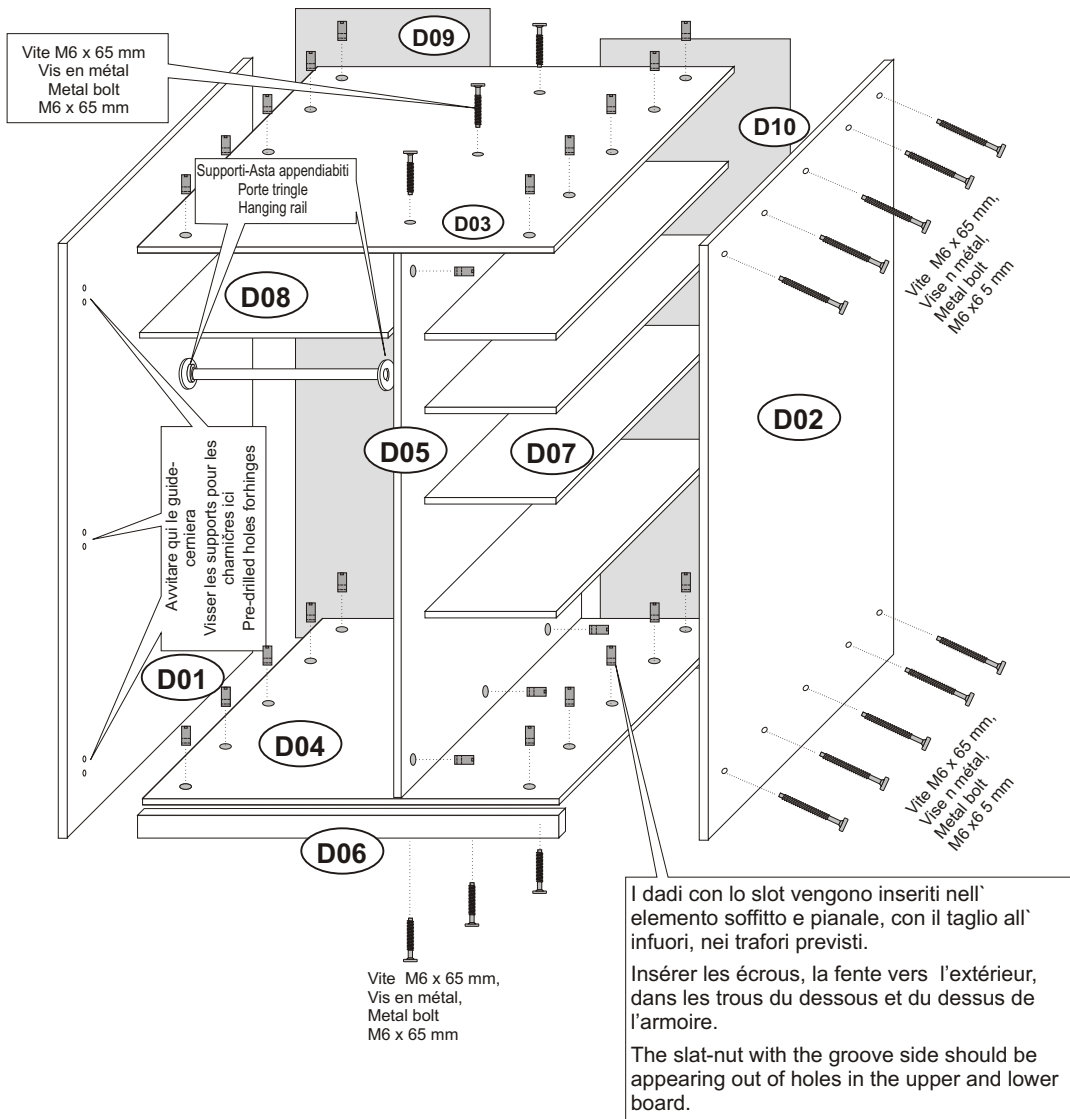
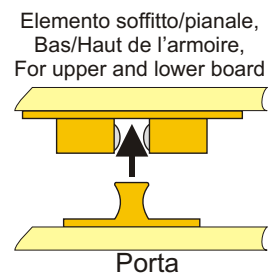


Istruzioni di montaggio - Fiche de montage - Assembly Instruction DAKOTA - Art. 630



- Vite M6 x 65 mm, Vis en méta, Metal bolt - M6 x 65 mm
- Dado con lo slot, Ecrou avec fente, Slat nut - M6 x 13 mm
- Sostegno-mensola, Support étagères, Shelf holder
- Vite a croce da 3,5 x 20 mm, Vis cruciforme, Screw - 3,5 x 20 mm
- Vite-Euro, Vis Euro, EURO-screw 6,3 x 11 mm
- Vite a croce da 4,0 x 35 mm, Vis cruciforme, Screw - 4,0 x 35 mm
- Tassello di legno, tourillon en bois, Wooden peg - 8 x 36 mm



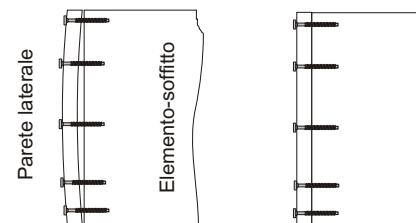
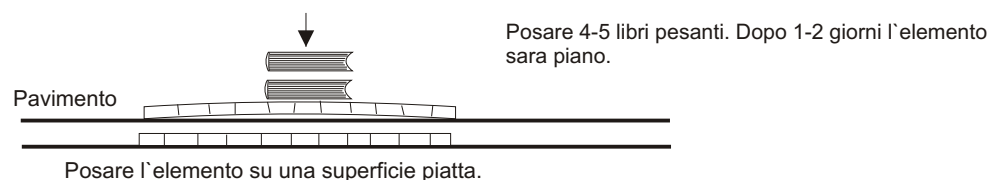
Consiglio: Nel caso che le porte non dovessero aderire bene, si possono avvitare le chiudiporta d'ottone nei trafori previsti delle porte, dell'elemento soffitto e pianale tramite le viti a croce da 20 mm.

Astuce: si les portes n'étaient toutefois pas tout à fait ajustées, monter les petites pièces blanches en plastique pour fermer la porte dans les espaces préperforés sur les portes, la planche de dessous et de dessus à l'aide des vis cruciformes de 20 mm.

TIPP: If the door does not close completely or evenly you can attach two door-closing devices (diagram on the left) each on the upper and lower board,

1. Inserire i dadi con lo slot nei trafori previsti dell'elemento-soffitto D03, dell'elemento-pianale D04 e la parete divisoria D05. Fare attenzione che il taglio del dado con lo slot sia all'esterno e che i trafori per i dadi con lo slot siano nell'elemento-pianale all'ingiu e nell'elemento-soffitto all'insu.
2. Inserire i tasselli di legno da 8-mm con un martello di gomma, in modo cauto, nelle pareti laterali, la parete divisoria, nell'elemento-soffitto e pianale e nello zoccolo.
3. Unire la parete mediana D05 con l'elemento-soffitto D03 e l'elemento pianale D04 tramite le viti da M6 x 65 mm.
4. Unire e montare l'elemento D01 con gli elementi D03 - D05 e lo zoccolo D06 ed avvitare con le viti M6 x 65 mm - inizialmente non troppo forti.
5. Inserire gli elementi posteriori D09 e D10 nelle scanalature previste ed unirli tramite il listello sintetico.
6. Montare l'elemento laterale D02 e fissare tramite le viti M6 x 65 mm.
7. Avvitare adesso in modo forte tutte le viti.
8. Montare i supporti -cerniera tipo TYP-1 (**Schizzo 1.3**) nelle porte a lamelle come raffigurato nello **Schizzo 1.1** e montare i supporti-cerniera dall'interno degli elementi laterali D01 e D02, facendo attenzione che la freccetta sia in avanti. Le porte possono essere regolate tramite le viti delle cerniere (**Schizzo 1.2**). Inserire le coperture-"WOODLAND" nelle cerniere. Avvitare le maniglie "C" dall'interno delle porte con 2x viti a croce da 4,0 x 35 mm ciascuna (**Schizzo 1.1**).
9. Inserire l'asta appendiabiti nei supporti previsti e fissare le 2x supporti-asta appendiabiti con 3x Vite-Euro da 6,3 x 11 mm. I trafori sono già pre-perforati.
10. Inserire i supporti delle mensole sull'altezza desiderata ed inserire le mensole.

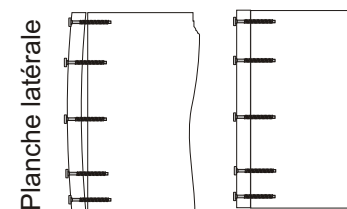
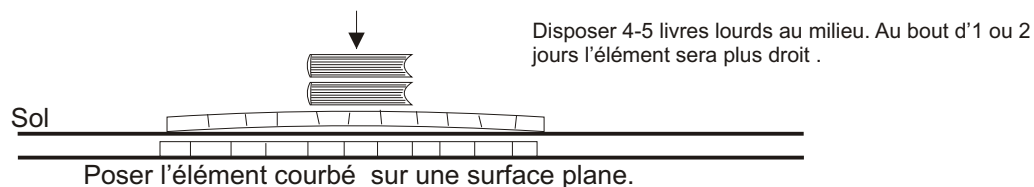
Consiglio: Siccome i mobili di Woodland sono naturali/non trattati e sono molto traspiranti, possono assorbire dell'umidità durante il trasporto. Questo è da un lato favorevole, riguardo la regolazione dell'umidità nella camera, però potrebbe essere, che singoli elementi mostrino leggere curvature a causa dell'umidità. In questo caso La preghiamo e ringraziamo di fare maggiore attenzione durante il montaggio.



All'inizio non avvitare troppo le viti, avvitate le viti ogni giorno un po' di più, affinché dopo 2-3 giorni la parte laterale aderisca all'elemento soffitto e all'elemento pianale.

1. Insérer les écrous dans les trous préperforés du plafond (de l'armoire) D03, du socle D04 et de la paroi centrale D05. Faire attention que la fente reste vers l'extérieur. Pour le montage, positionnez le plafond ainsi que le socle avec les trous destinés aux écrous vers le haut.
2. Enfoncer à l'aide d'un marteau les tourillons en bois de 8 mm dans les parois latérales, dans la paroi centrale ainsi que dans le plafond et le socle (D04 et D06).
3. Assembler la paroi centrale D05 avec le plafond D03 et le socle D04 à l'aide des vis en métal M6 x 65 mm.
4. Assembler la paroi latérale D01 avec les éléments D03, D04 et le socle D06. Ne visser les vis M6 x 65 mm dans un premier temps que légèrement.
5. Glisser les parois du fond D09 et D10 dans les fentes prévues à cet effet et les relier à l'aide de la réglette en plastique.
6. Fixer la paroi latérale D02 à l'aide des vis en métal M6 x 65 mm.
7. Maintenant resserrer complètement toutes les vis.
8. Monter les charnières (**Skizze 1.3**) de TYPE-1 sur les portes à lamelles comme sur le **Skizze 1.1** et les supports de charnière à l'intérieur des parois D01 et D02. La flèche gravée sur le support doit pointer vers le devant de l'armoire. Les portes peuvent être réglées grâce aux vis d'ajustement des charnières (**Skizze 1.2**). Enfoncer les capuchons "WOODLAND" sur les charnières. Visser les poignées en forme de C de l'intérieur avec deux vis cruciformes 4,0 x 35 mm sur les portes (**Skizze 1.1**).
9. Introduire la tringle dans ses deux supports. Visser les deux supports de la tringle chacun avec trois vis Euro 6,3 x 11 mm. Les trous sont déjà préperforés.
10. Insérer les supports de tablette à l'endroit voulu puis poser les tablettes.

Remarque: Comme nos meubles ne sont pas traités, les pores du bois sont ouverts. Les meubles peuvent donc avoir absorbé de l'humidité lors du transport. Cela parle certes en faveur d'un climat sain dans la chambre de l'enfant (régulation de l'humidité), mais il faudra peut-être apporter une certaine patience lors du montage si certains éléments en bois ont bougé.

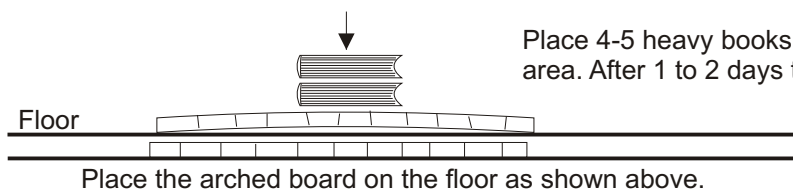


Ne pas serrer à fond les vis dès le premier jour, mais graduellement pendant 2 à 3 jours, jusqu'à ce que la poutre latérale ait atteint le socle ou la planche du haut.

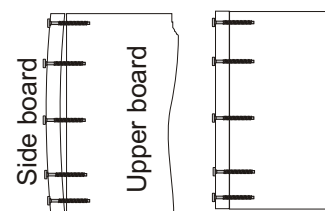


1. Insert slatted-nut on top board D03, bottom board D04 and middle board D05. Be sure that the slot on the nut appears outward and positioned underneath the top and bottom board.
2. Hammer wooden pegs on side boards, middle board, top board, bottom board and base board.
3. Attach middle board D05 with top D03 and bottom D04 with metal screws M6 x 55 mm.
4. Attach side board D01 to the unit D03 - D05 and base board I06 with metal screw M6 x 65 mm . Do not screw them tightly.
5. Slide backboard D09 and D10 into the notch and fix them together with plastic rail.
6. Side board D02 to be fixed tightly with metal screw M6 x 65 mm.
7. Tighten all the screws..
8. Hinge (**Skizzo 1.3**) TYP-1 for the door should be attached as shown on **Skizzo 1.1** . Then place the hinge on the side boards I01 and I02. The arrow shape side of the hinge-joint should face the front. Doors can be adjusted with the adjusting screw on the hinge (**Skizzo 1.2**). The hinge can be hidden using a cover with "WOODLAND" logo. Hinges are fixed to the inside of the door using screw 4,0 x 35 mm (**Skizzo 1.1**).
9. Attach two hanger holders to the side and middle board using Euro screw 6,3 x 11 mm. Place the hanger on the holders.
10. Insert shelf-holders in the provided holes and put shelves on top.

Warning: Since our product is untreated and open-pored, it could be affected by the humidity during the transportation. The furnitures are untreated to maintain good environment in a child's room and it could happen that a piece of board is slightly bent. However there is no need to worry! Just lay the board on the floor and place heavy books etc. for 1 to 2 days and it would return to its original shape.

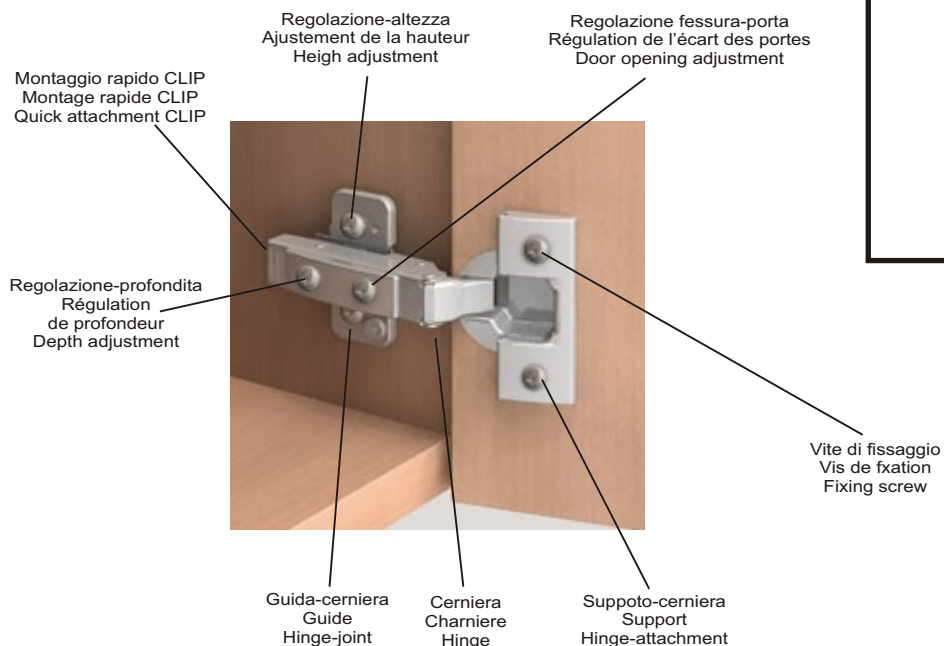


Place 4-5 heavy books in the middle of the rounded area. After 1 to 2 days the board will be flat again..

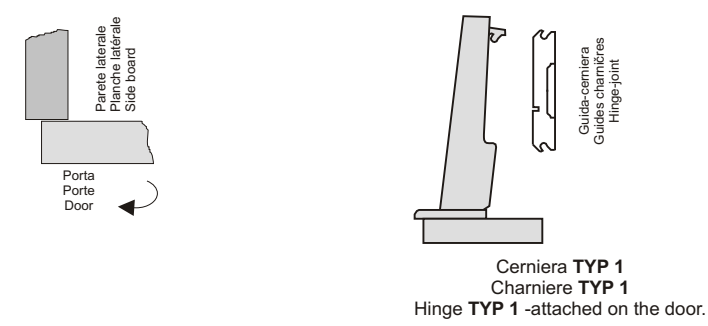


Do not tighten the screws immediately but tighten them little by little for 2 to 3 days until the side board becomes parallel to the top or bottom board.

Schizzo 1.2



Schizzo 1.3



Schizzo 1.1

