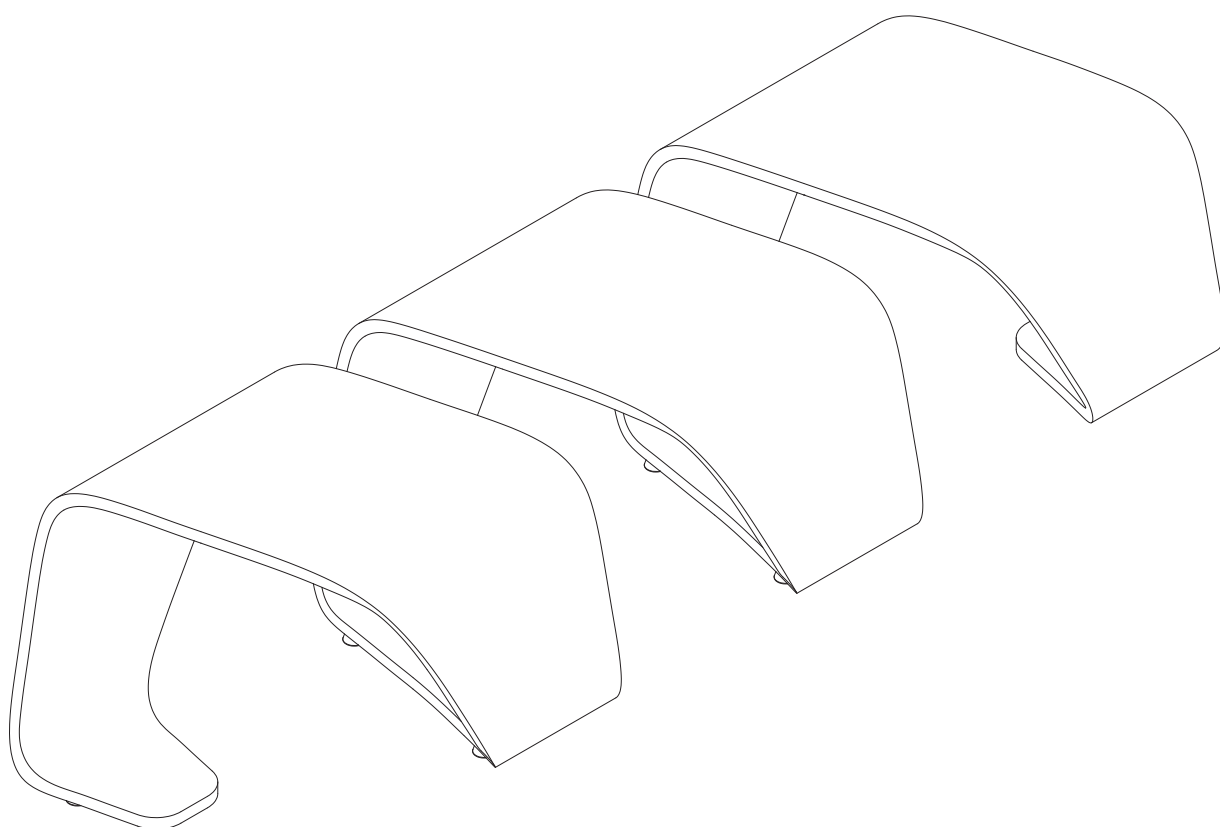


# DNA

## DN 3000 - DN 300R assembly instructions

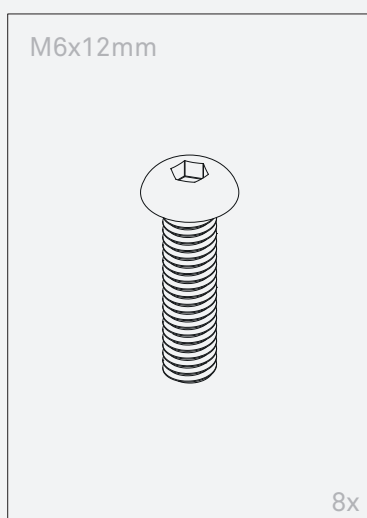
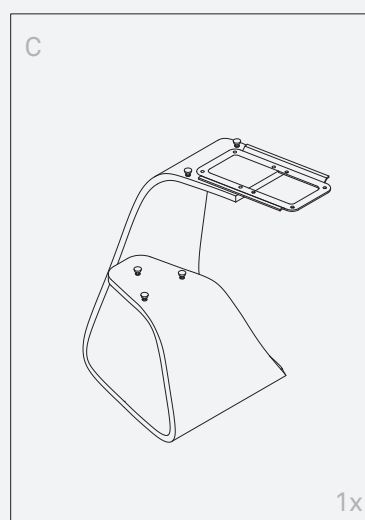
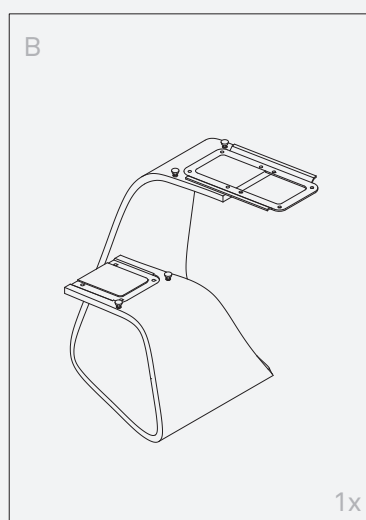
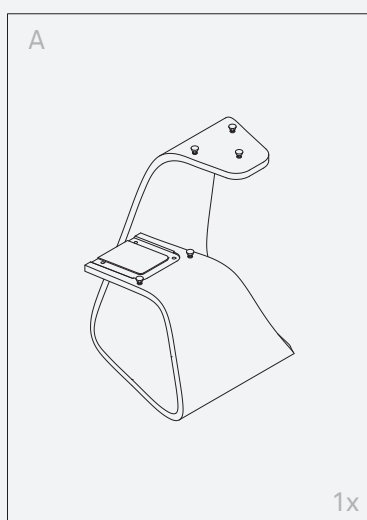
istruzioni montaggio DN 3000 - DN 300R  
instructions de montage DN 3000 - DN 300R



true

## Components

Componenti | Éléments

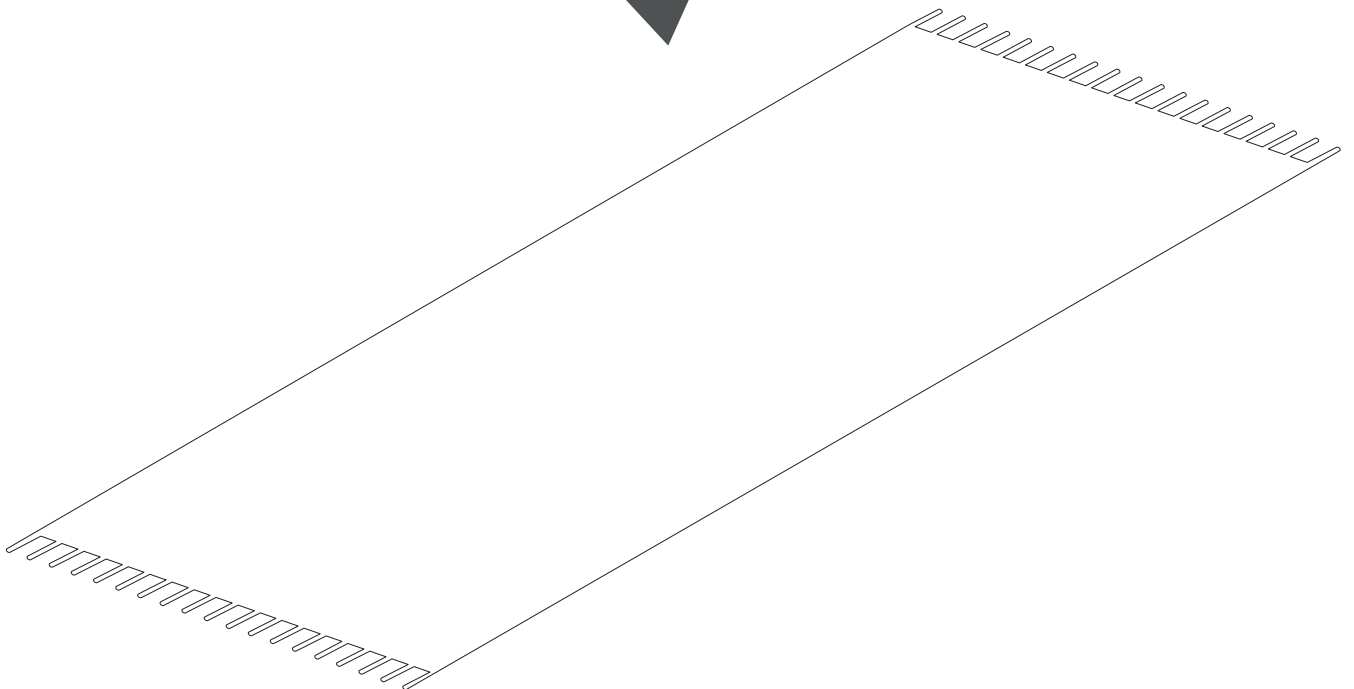
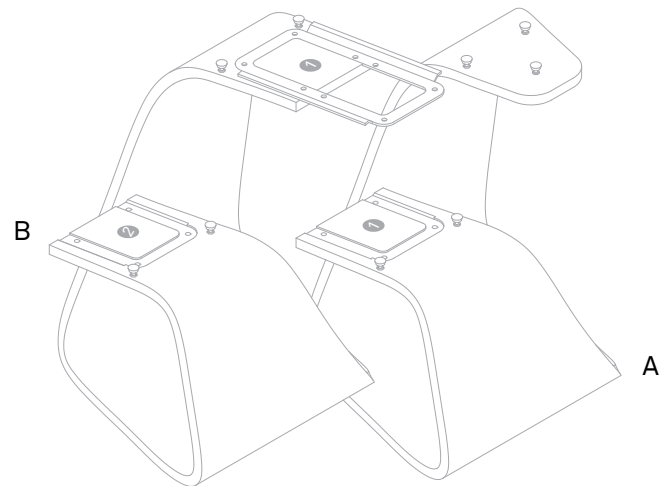


## Step 1

Place carpet or a cardboard stand before starting the DNA assembly.

Posizionare sul piano un tappeto o un supporto in cartone prima di iniziare il montaggio DNA.

Placez un tapis ou un support en carton avant de commencer l'assemblage de DNA.



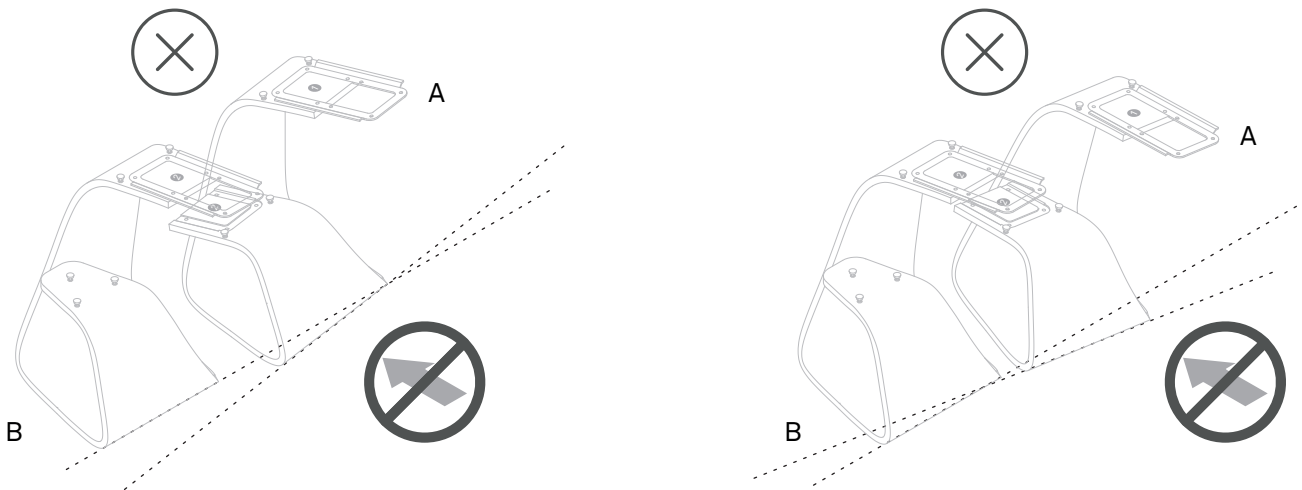
true

## Step 2

Align side element A with center element B in the same direction, respecting the numerical sequence.

Allineare nella stessa direzione il modulo A con il modulo B, rispettando la sequenza numerica.

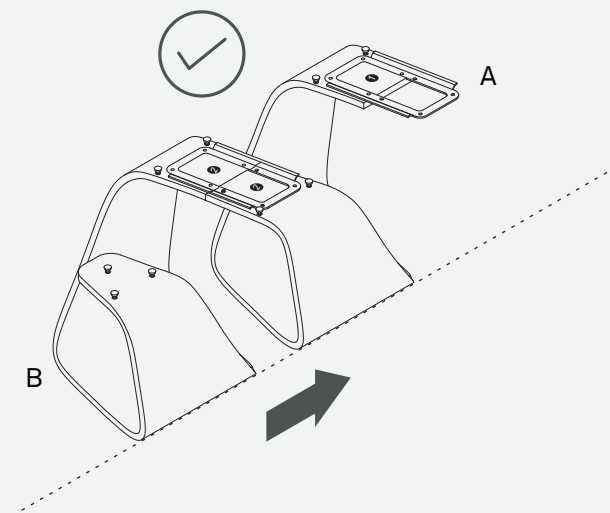
Aligner l'élément latéral A avec l'élément central B dans la même direction, en respectant la numérotation.



Take care to properly align the modules and match them to the corresponding numbers.

Avere cura di allineare correttamente i moduli e farli combaciare con i numeri corrispondenti.

Prenez bien soin d'aligner correctement les modules et faites-les coïncider aux numéros correspondants.



true

### Step 3

Secure the element A with the element B having adhesive of equal number through the 4 M6x12mm screws.

Then repeat the action with the other elements B available.

At the end, secure the element C with element B having adhesive of equal number through the 4 M6x12mm screws.

Fissare il modulo A con il modulo B avente adesivo di ugual numero tramite le 4 viti M6x12mm.

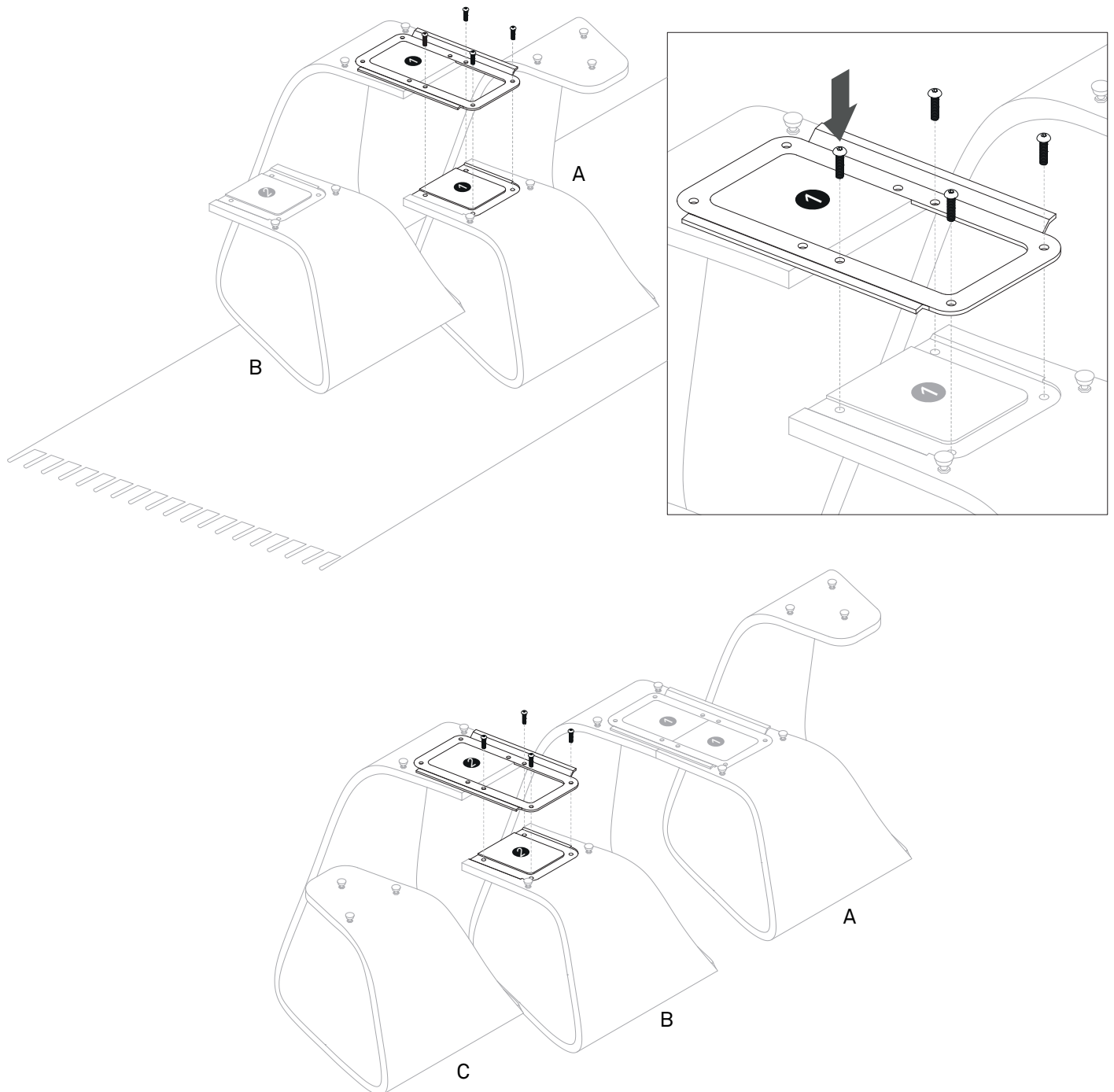
Successivamente ripetere l'azione con gli altri moduli B a disposizione.

Al termine, fissare il modulo C con il modulo B avente adesivo di ugual numero tramite le 4 viti M6x12mm.

Fixez l'élément A avec l'élément B ayant des adhésifs en nombre égal avec les 4 vis M6x12mm.

Puis répétez l'action avec les autres éléments B disponibles.

À la fin, fixez l'élément C avec l'élément B ayant des adhésifs en nombre égal avec les 4 vis M6x12mm.

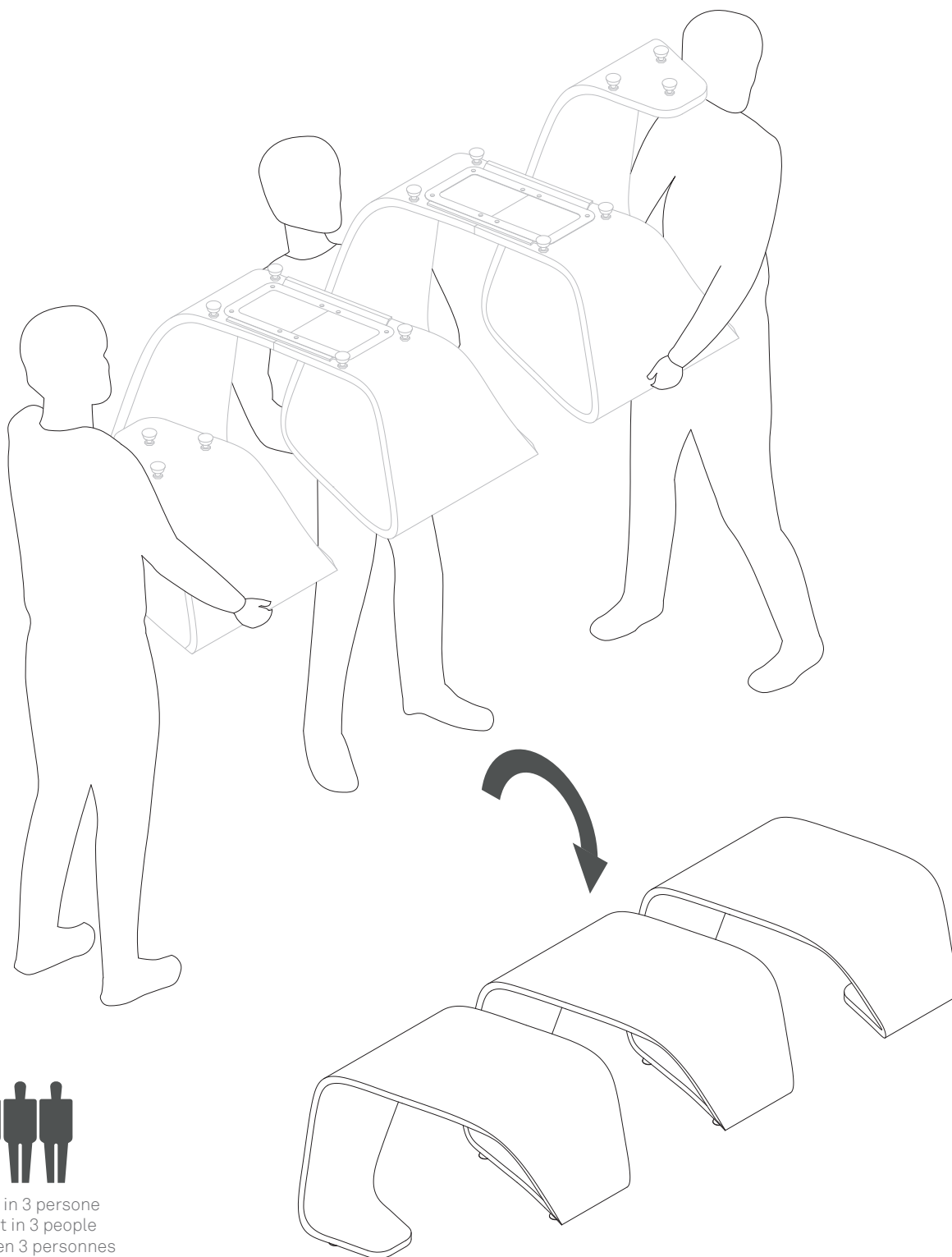


true

## Step 4

Flip the bench down to a minimum of three people and place it in the final destination location.

Ribalta la panca in minimo tre persone e posizionala nel luogo di destinazione finale.  
Rabattez le banc avec un minimum de trois personnes et placez-le à son emplacement définitif.

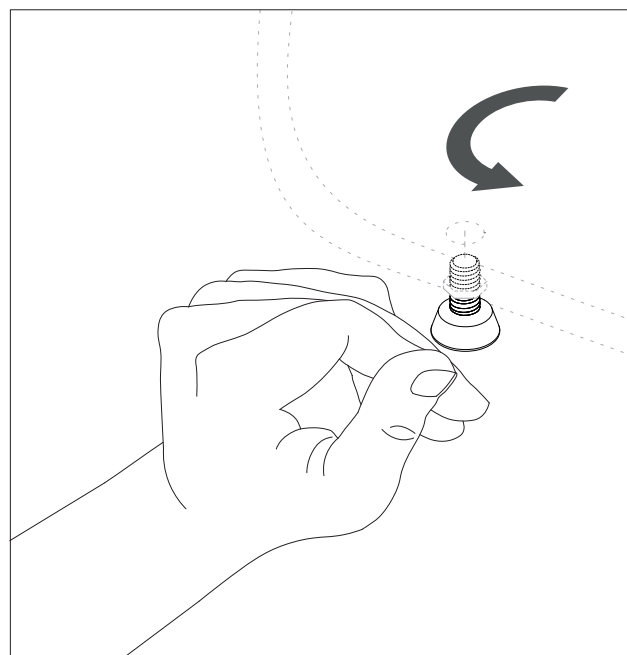
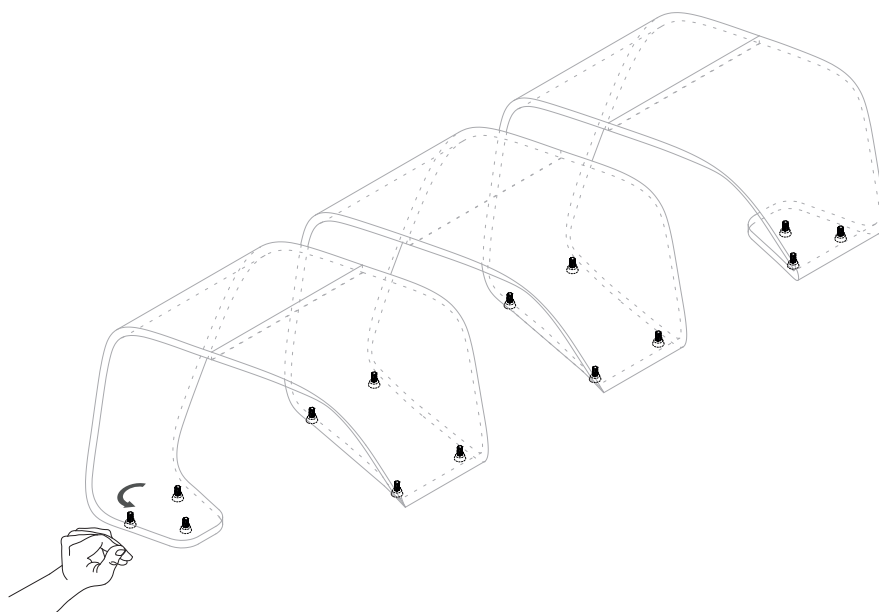


**true**

## Step 5

Screw the feet of each leg up to the preferred height to ensure stability on the floor.

Avvitare i piedini fino all'altezza desiderata che garantisca stabilità sul piano.  
Vissez les pieds de chaque jambe à la hauteur souhaitée pour assurer la stabilité au sol.



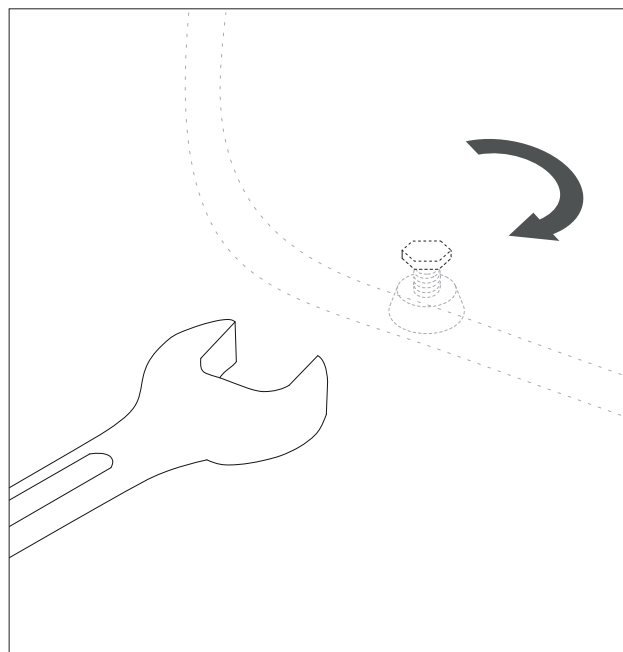
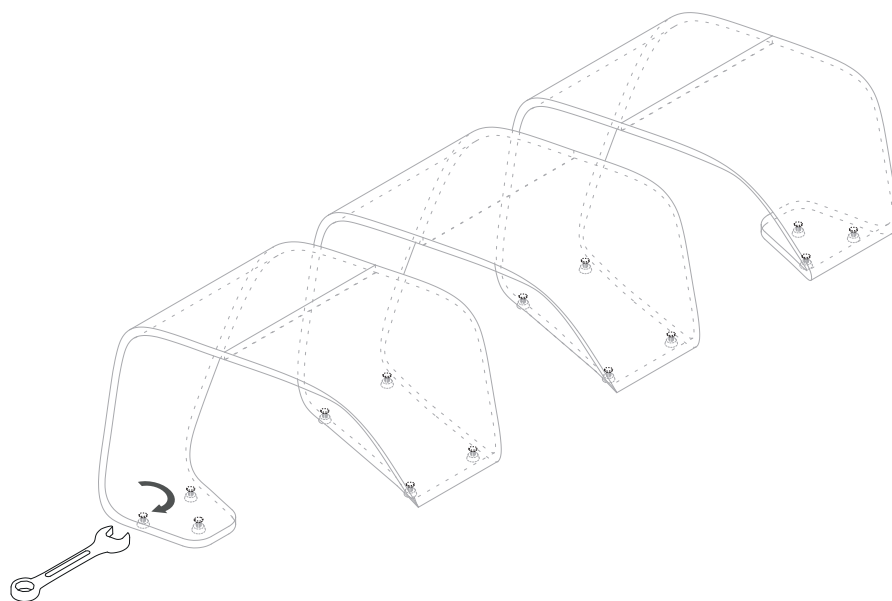
**true**

## Step 6

Secure the height of the feet with the nut, in the opposite direction to the screwing of the previously set feet.

Fissare con il dado l'altezza dei piedini, in senso contrario all'avvitamento dei piedini precedentemente impostati.

Fixez la hauteur des pieds avec l'écrou dans le sens inverse du vissage des pieds précédemment réglés.



**true**



## Step 7

Do not drag your DNA bench in any direction.

Non trascinare in alcuna direzione la tua panca DNA.  
Ne traînez pas votre banc DNA dans n'importe quelle direction.



# DNA

## Care and Maintenance

Dna Out should be protected from knocks and contact with blunt or abrasive elements. In the event of minor scratches, rub directly with beeswax. The products should not be used as a base to retrieve objects that are placed on top. Never drag it if you want to relocate it to new positions but use at least two or more people to lift it off the ground. For routine cleaning, only use a microfiber cloth dampened with lukewarm water and a neutral, non-abrasive detergent. Special care should be taken when using tools that can release stains such as felt-tip pens or permanent pens. If this happens, pour a small amount of alcohol on a cloth and wipe gently, then wipe with a damp cloth and rinse. For liquid stains, however, we suggest that you act promptly with an absorbent cloth.

## Cura e Manutenzione

Dna Out va protetta da urti e dal contatto con elementi contundenti o abrasivi. In caso di graffi lievi, strofinare direttamente con la cera d'api. I prodotti non devono essere utilizzati come basi di appoggio per poter recuperare oggetti situati in alto. Non trascinare mai se si vuole ricollocarlo in nuove posizioni ma servirsi di almeno due o più persone, sollevandolo da terra. Per la pulizia ordinaria, utilizzare esclusivamente un panno in microfibra inumidito con acqua tiepida e detergente neutro, non abrasivo e senza additivi. Prestare particolare attenzione nel caso vengano adoperati strumenti che possono rilasciare macchie come pennarelli o penne indelebili. Nell'eventualità che questo accada, versare una piccola quantità di alcool su uno straccio e strofinare delicatamente per poi pulire con un panno umido ed infine risciacquare. Per quanto riguarda le macchie liquide invece, suggeriamo di agire tempestivamente con un panno assorbente.

## Entretien et Maintenance

Dna Out doit être protégé des chocs et du contact avec des éléments contondants ou abrasifs. En cas de petites rayures, frottez directement avec de la cire d'abeille. Les produits ne doivent pas être utilisés comme base pour récupérer des objets qui sont placés au-dessus. Ne le traînez jamais si vous voulez le déplacer vers de nouvelles positions, mais utilisez au moins deux personnes ou plus pour le soulever du sol. Pour le nettoyage de routine, utilisez uniquement un chiffon en microfibre humidifié avec de l'eau tiède et un détergent neutre et non abrasif. Il convient d'être particulièrement prudent lorsque l'on utilise des outils susceptibles de libérer des taches, tels que des feutres ou des stylos permanents. Si cela se produit, versez une petite quantité d'alcool sur un chiffon et essuyez doucement, puis essuyez avec un chiffon humide et rincez. En revanche, pour les taches liquides, nous vous suggérons d'agir rapidement avec un chiffon absorbant.

# true

**True Design s.r.l.**

Via Leonardo Da Vinci 2 - 35040 Sant'Elena (PD) Italy  
Tel. +39 0429 692483 - [info@truedesign.it](mailto:info@truedesign.it) - [www.truedesign.it](http://www.truedesign.it)