



**GiFi Code: 431840/431841/431846/430153/431850**

## **Important, Notice à conserver pour toute référence ultérieure: veuillez lire attentivement les instructions.**

A monter soi même. Positionner de manière stable sur un sol plan. Charge maximale conseillée : 100 kg.

Vérifier régulièrement les fixations. Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation, défaut de montage, ou intempéries.

Classe d'utilisation: domestique.

## **Importante, Guarde este manual como referenda futura: lea detenidamente las instrucciones.**

Artículo para montar uno mismo. Colocar de manera estable sobre un suelo plano. Carga máxima aconsejada : 100 kg.

Comprobar regularmente las fijaciones. Se declina toda responsabilidad en caso de utilización incorrecta, defecto de montaje o intemperie.

Clase de utilización: doméstico.

## **Belangrijk, lees de instructies aandachtig: Bewaar de gebruiksaanwijzing.**

Zelf te monteren artikel. Op een stabiele ondergrond plaatsen. Maximaal aanbevolen belasting : 100 kg.

Controleer regelmatig de bevestigingspunten. Wij zijn niet verantwoordelijk in geval van onjuist gebruik, verkeerde montage of bij noodweer.

Gebruiksclassificatie: huishoudelijk.






## **Importante: memorizzare queste istruzioni come riferimento per il futuro. Leggere attentamente.**

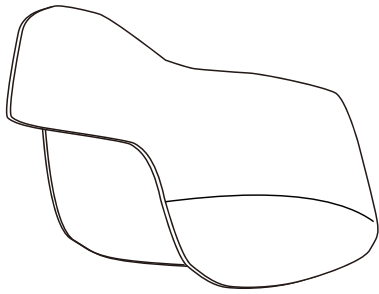
Posizionare su un pavimento piano. Prodotto da montare. Carico massimo: 100 kg.

Controllare costantemente il sistema di fissaggio. Si declina ogni responsabilità in caso di danni causati da uso o assemblaggio scorretto o maltempo.

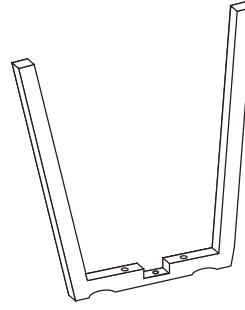
Tipologia d'uso: domestico.

Importe et distribue par/Importado y distribuido por/ Ingevoerd en uitgegeven door / Importati e distribuiti da : GIFi DIFFUSION SAS-BP 40 -ZI La boulbene 47300 Villeneuve/Lot-France / Frankrijk / Francia / Francia

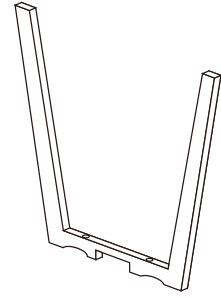
Ø 6x45mm  <b>ax4</b>
M4  <b>bx1</b>
Ø 7x38mm  <b>cx1</b>
6x16x1.5mm  <b>dx4</b>
6x1.5mm  <b>ex4</b>



Ax1

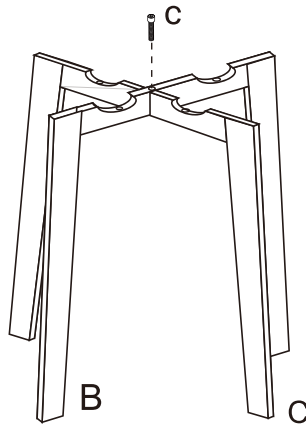


Bx1

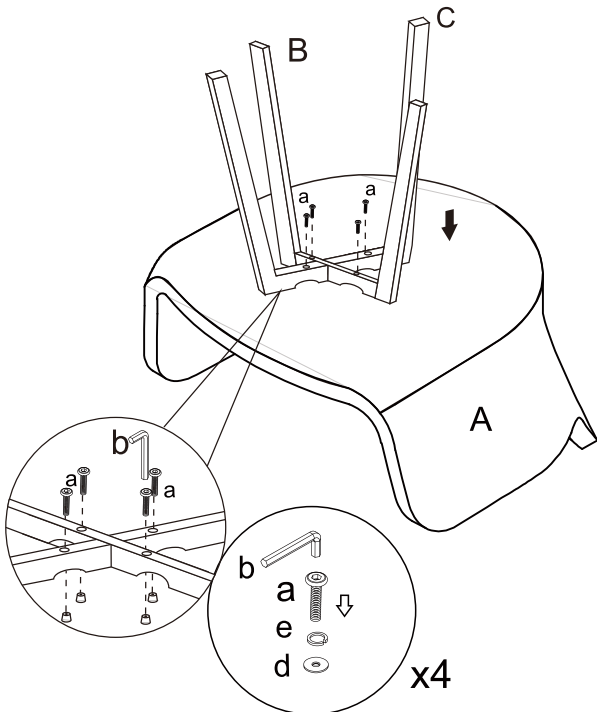


Cx1

1



2



3

