



## PLIA CHAIR-Istruzioni per sostituzione schienali e sedili

### Assembly instruction for back and seat replace

#### 1-SOSTITUZIONE SCHIENALE

#### 1-BACK REPLACE



-Con il trapano forare i rivetti di fissaggio del sedile al tubolare di struttura.

-With a drill, pierce the broken rivets from the back



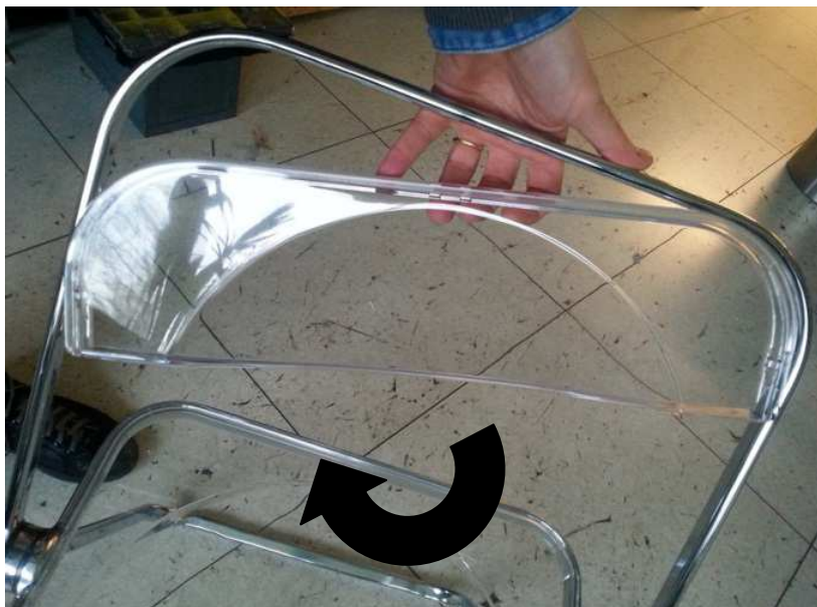
-Con la punta del trapano pulire anche il foro da eventuali trucioli

-with the drill clean also eventually chips inside the hole



-posizionare il schienale di ricambio in modo da metterlo in posizione, facendolo ruotare per la corrispondenza dei fori di fissaggio struttura-schienale.

-place the new back in order to put it in the correct position, and turn it till the correspondence of the fixing holes structure-back.



-rivettare il nuovo schienale al tubolare

-rivet the new back to the tubular of the structure



## 2-SOSTITUZIONE SEDILE

-Dopo aver rimosso il sedile danneggiato, posizionare il telaio come da foto, per poter rimuovere parte dell'anello di struttura (con Martello in pvc),



-Se necessario utilizzare anche una pistola termica per sciogliere la colla dall'innesto (facendo attenzione ai particolari in plastica).



-pulire l'innesto del nodo con carta vetrata



## 2-SEAT SOBSTITUTION

-After removing the damaged seat, put the frame of the chair as per picture below, and remove a piece of the seat ring structure (using a PVC hammer)



-If needed use also a heat gun to melt the old glue from the node (pay attention to the plastic piece..)



-clean the node insert with sandpaper

-Inserire il nuovo sedile all'interno del semi anello come da foto allegata.

-Put the new seat inside the half seat structure (see picture below).



-Inserire il semi anello smontato utilizzando un martello in PVC

-Insert the half ring dismantled using a PVC hammer.



-Nel caso in cui l'innesto risulti poco solidale, suggeriamo di utilizzare la colla epossidica bicomponente ARALDITE

-In case of a loose connection between pieces, we suggest to use epoxy bi-component glue ARALDITE.

