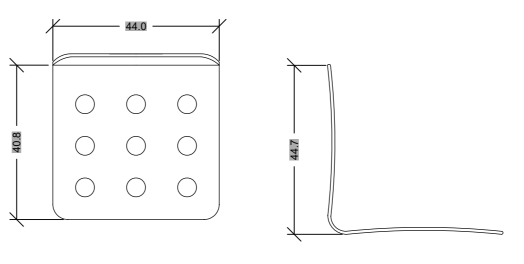
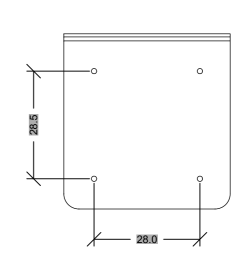
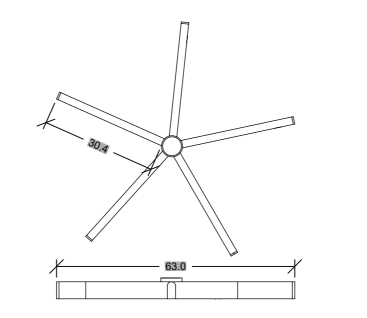
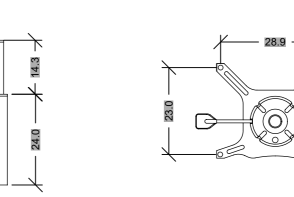
## ABACO DEI COMPONENTI SCALA 1:10





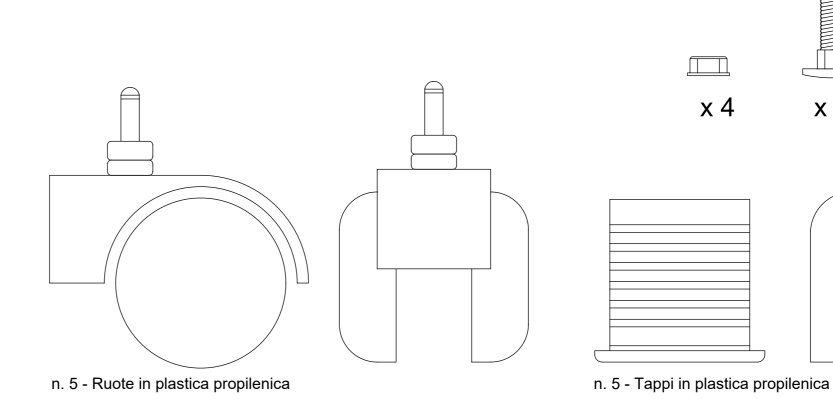
n. 1 - Sedile in compensato sagomato con finitura in lacca acrilica





n. 3 - Elementi della struttura in acciaio galvanizzato con finitura in epossidico/poliestere a polvere con elementi in plastica propilenica

## ABACO DEI COMPONENTI - VITI E RUOTE SCALA 1:1





MO-S\_4\_STUDIO

CORSO:
STRUMENTI E METODI
DEL PROGETTO

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTI:

**GIOVANNI SBAFFO** 

OGGETTO

SEDIA JULES 292-077-12 VISTE E ABACHI

NOME FILE:

JULES\_292-077-12.DWG

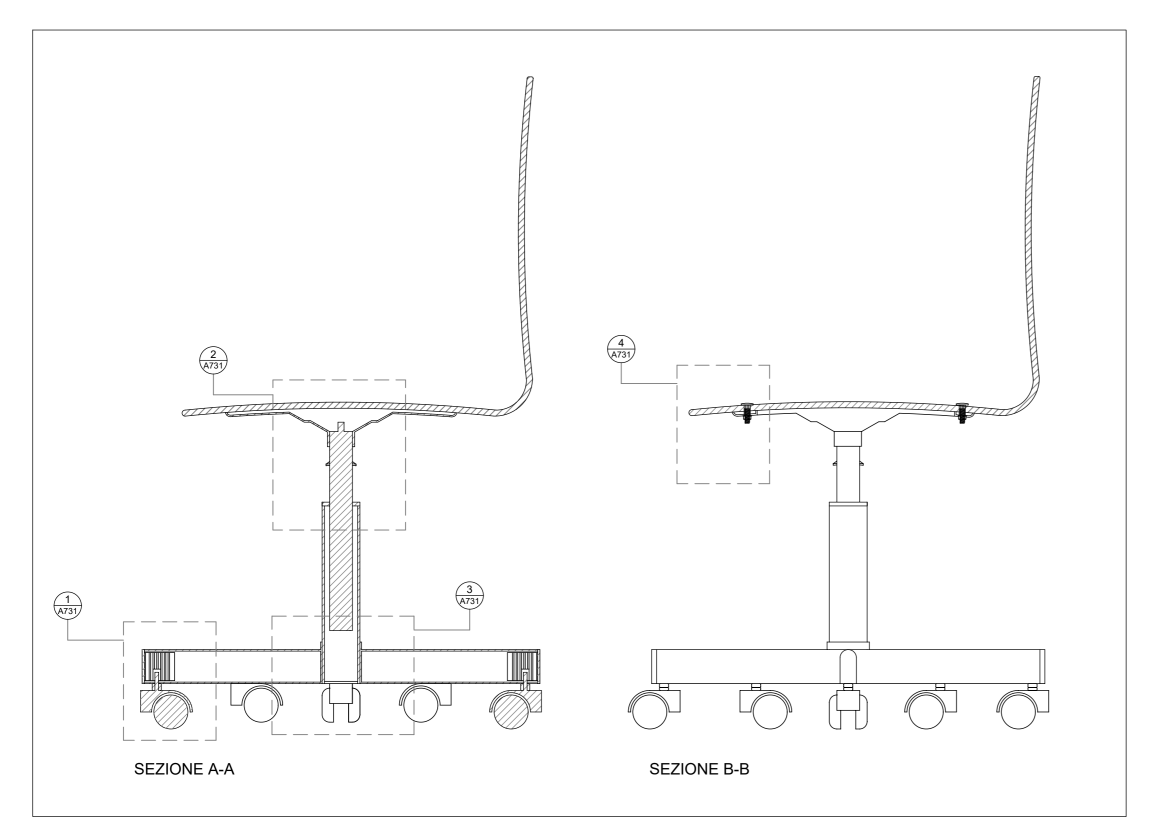
VERS

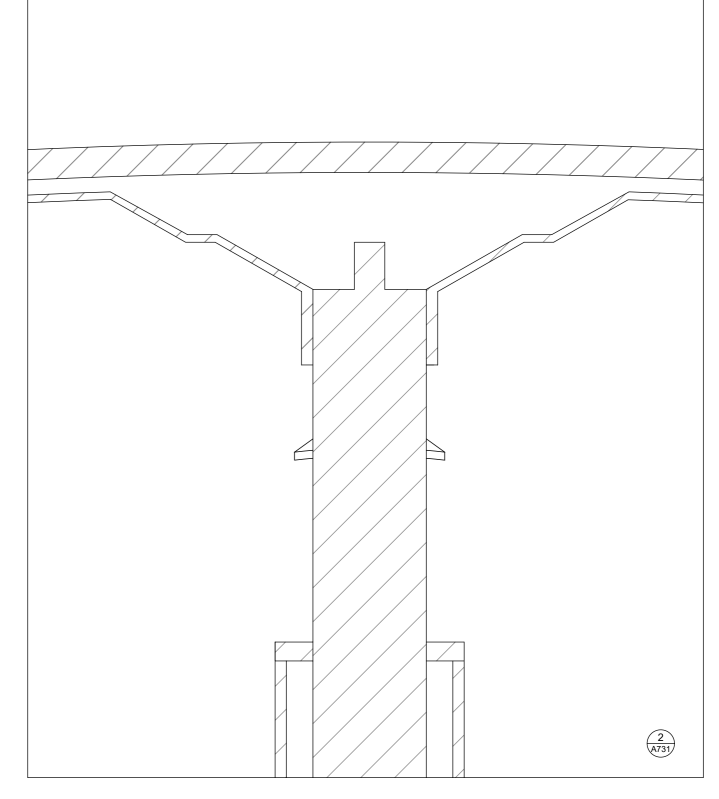
2017.05.22 010 DI 11

TAVOLA NO.:

A730

DATA: **2017/05/25** SCALA**1::10 - 1:1** REV: **A** FORMATO: **A2** 







MO-S\_4\_STUDIO

CORSO:
STRUMENTI E METODI
DEL PROGETTO

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTI:

GIOVANNI SBAFFO

OGGETTO: SEDIA JULES 292-077-12 DETTAGLI-SEZIONI

NOTE:

NOME FILE:

JULES\_292-077-12.DWG

2017.05.22

3 A731

011 DI 011

A731

DATA: 2017/05/25 SCALA:1:10 - 1:1 REV: A FORMATO: A2

