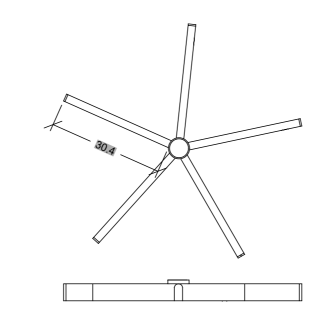
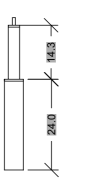
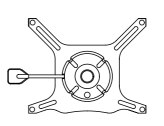


n. 1 - Sedile in compensato sagomato con finitura in lacca acrilica

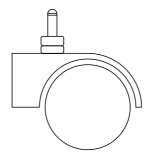


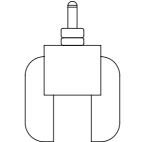


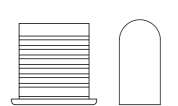


n. 3 - Elementi della struttura in acciaio galvanizzato con finitura in epossidico/poliestere a polvere con elementi in plastica propilenica

ABACO DEI COMPONENTI - VITI E RUOTE SCALA 1:2









n. 5 - Ruote in plastica propilenica

n. 5 - Tappi in plastica propilenica

A730

POLITECNICO DI MILANO SCUOLA DEL DESIGN C.L. DESIGN DEGLI INTERNI

MO-S_4_STUDIO

CORSO:
STRUMENTI E METODI
DEL PROGETTO

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTI: GIOVANNI SBAFFO

SEDIA JULES 292-077-12 VISTE E ABACHI

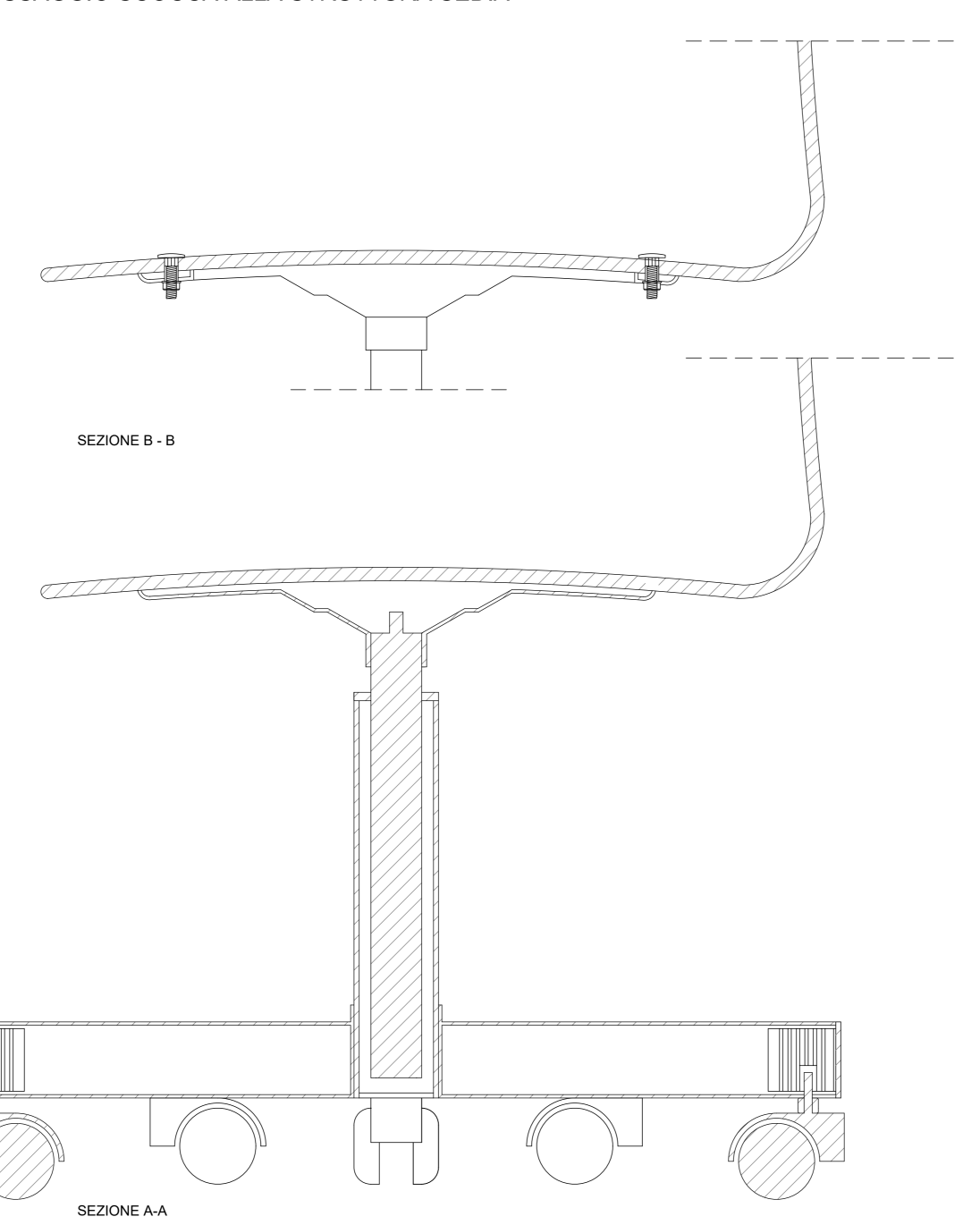
NOME FILE: JULES_292-077-12.DWG

2017.05.22 010 DI 11

VISTA LATO DX

VISTA LATO SX

DETTAGLI INNESTI RUOTE E FISSAGGIO SCOCCA ALLA STRUTTURA SEDIA





MO-S_4_STUDIO

ORSO:	STRUMENTI E	Е МЕТО
	DEL DROG	ETTO

DOCENTE:

MARCO FERRARA

SEDIA JULES 292-077-12 DETTAGLI-SEZIONI

GIOVANNI SBAFFO

OGGETTO:

STUDENTI:

NOTE:

NOME FILE:

JULES_292-077-12.DWG

A 2017.05.22
TAVOLA NO.: 011 DI 011

A731

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