



0.3	0.3.1.4	3	2	Prolunga schienale	AL 6061 T6	0,16	Made															
POSIZIONE Part Reference	Part Number	LIV. Level	PEZZI Qty	DENOMINAZIONE Part name	MATERIALE - DATI TECNICI Technical data, designation	PESO UN. Unit Wt., kg	NOTE Notes															
A termine di legge l'Autore si riserva la proprietà del presente disegno vietandone la riproduzione e la comunicazione a terzi senza la sua autorizzazione scritta. This document is property of Creator and it shall neither be copied nor reproduced nor disclose any third party without authorization in writing from Creator.				TIPO DI DOCUMENTO Document type			Production Drawing															
AUTORE Created by		VERIFICATO DA Approved by	DATA DI EDIZIONE Date of issues	PROGETTO Project		<table border="1"> <tr> <td>Rev</td> <td>App'd</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Rev	App'd	Date	01			02			03			04		
Rev	App'd	Date																				
01																						
02																						
03																						
04																						
STUDENTE Giulia Orazia Cicciarella		RELATORE Giacomo Wilhelm		INSIEME Assembly		CODICE - Part number																
		CORRELATORE Francesco Trabucco		GRUPPO Sub-assembly drawing		0.5																
				SOTTOGRUPPO Sub-assembly drawing																		
POLITECNICO DI MILANO Scuola del Design Corso di Laurea in Design & Engineering A.Y. 2018/2019 - Final examination				PARTICOLARE Part		Prolunga schienale																
				DIS. N. - DWG. N.		Rev.	FOGLIO Sheet															
				10		00	1															