



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE				MATERIALE				EN AW6060				SMUSSI NON QUOTATI				RUGOSITÀ R_a in μm				QUANTITÀ			
---												SBAVARE								2			
DATA		FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		=6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi	h12	SCALA	1 : 2					
12/06/2020			<i>Turcato Matteo</i>			Grado di precisione UNI 5303		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2									
			DISEGNATO DA			Dimensioni angolari in mm		> 3 : 6	> 6 : 30	> 30 : 120	> 120				Fori	H12							
			<i>Turcato Matteo</i>			Grado di precisione UNI 5307		± 1°	± 10'	± 20'	± 30'												
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/						DENOMINAZIONE																	
						COLONNA SOSTEGNO																	
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0498677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA						CODICE DISEGNO														FOGLIO			
						CMS-BTL.13														1			