



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---			MATERIALE EN AW6060			SMUSSI NON QUOTATI 1X45°			RUGOSITA' R _a in µm 3,2/ ▽			QUANTITA' 4			
DATA 22/09/2020	FIRMA	IDEATO DA Turcato Matteo	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		=6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi h12	SCALA 1 : 1	
DISEGNATO DA Turcato Matteo		Grado di precisione UNI 5303		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2					
		Dimensioni angolari in mm		> 3 : 6	> 6 : 30	> 30 : 120	> 120	Fori H12							
		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 COLONNINA DI SOSTEGNO ---											
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA				CODICE DISEGNO CMS-BTL.15											FOGLIO 1