



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE EN AW6060		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE		RUGOSITA' R_a in μm 3,2		QUANTITA' 1						
DATA 22/09/2020	FIRMA	IDEATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm	-6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	Alberi h12	SCALA 1 : 1	
		Grado di precisione UNI 5303		± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	Fori H12			
		Dimensioni angolari in mm		> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120							
		Disegnato da <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 PIASTRINA SUPPORTO SENSORE ---											
 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. 17									FOGLIO 1		