
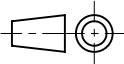




TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE AL AW6082	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 3,2/ 	QUANTITA' —	
DATA 10/09/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 2 : 1	
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>				
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/			DENOMINAZIONE PERNO RILASCIO/AGGANCIO ---			
 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 GETOUT_STAVE.124			FOGLIO 1