



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE DA COMMERCIO		SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°		RUGOSITA' R _a in µm ✓		QUANTITA' 1						
DATA 12/06/2020	FIRMA	IDEATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm	±6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi h12	SCALA 2 : 1	
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>		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						
				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 TIRANTE M8 L100 ---										
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0499277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA				CODICE DISEGNO CMS-BTL.11								FOGLIO 1		