



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---				MATERIALE ---				SMUSSI NON QUOTATI ---				RUGOSITA' R_a in μm $\frac{X,X}{\nabla} \left(\frac{X,X}{\nabla} \frac{X,X}{\nabla} \right)$		QUANTITA' 4			
DATA 20/07/2021		FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		=6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi h12	SCALA 1 : 1	
			DISEGNATO DA <i>Rampazzo Mirco</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	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/													
				Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031													
UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA				DENOMINAZIONE ENUBET ---													
				CODICE DISEGNO assieme blocco perno-perno													
				FOGLIO 1													