



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE <b>BRONZO</b>		SMUSSI NON QUOTATI <b>0.5x45°</b>		RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ $X, X / (X, X / X, X)$		QUANTITA' <b>4</b>						
DATA <b>23/06/2021</b>	FIRMA	IDEATO DA	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm	= 6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	Alberi h12 Fori H12	SCALA <b>1 : 1</b>	
		DISEGNATO DA <i>Rampazzo Mirco</i>		Grado di precisione UNI 5303	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2$			
				Dimensioni angolari in mm	> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120						
				Grado di precisione UNI 5307	$\pm 1^\circ$	$\pm 10'$	$\pm 20'$	$\pm 30'$						
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>			DENOMINAZIONE <b>ENUBET</b> ---											
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Manzoni n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 <b>UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA</b>			CODICE DISEGNO <b>boccola</b>											
													FOGLIO <b>1</b>	