



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE		INOX		SMUSSI NON QUOTATI		RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$		QUANTITA'																			
						0.5x45°		3.2 / (X,X / X,X /)		4																			
DATA	FIRMA	IDEATO DA	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm								Alberi h12	SCALA	1 : 1															
20/01/2021				<table border="1"> <tr> <td>=6</td> <td>&gt; 6</td> <td>&gt; 30</td> <td>&gt; 120</td> <td>&gt; 315</td> <td>&gt;1000</td> <td>&gt;2000</td> </tr> <tr> <td>± 0.1</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> <td>± 0.5</td> <td>± 0.8</td> <td>± 1.2</td> <td>± 2</td> </tr> </table>												=6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2
=6	> 6	> 30		> 120	> 315	>1000	>2000																						
± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2																							
DISEGNATO DA		Dimensioni angolari in mm																											
Rampazzo Mirco		<table border="1"> <tr> <td>&gt; 3 = 6</td> <td>&gt; 6 = 30</td> <td>&gt; 30 = 120</td> <td>&gt; 120</td> </tr> <tr> <td>± 1°</td> <td>± 10'</td> <td>± 20'</td> <td>± 30'</td> </tr> </table>								> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120	± 1°	± 10'	± 20'	± 30'	Fori h12											
> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120																										
± 1°	± 10'	± 20'	± 30'																										
		Grado di precisione UNI 5307																											
<p>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></p>			DENOMINAZIONE <p style="text-align: center;">ENUBET RIVELATORE</p>																										
<p>Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031</p> <p>UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA</p>			CODICE DISEGNO <p style="text-align: center;">enubet_c_tirante new</p>									FOGLIO <p style="text-align: center;">1</p>																	