



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---			MATERIALE POLIETILENE BORATO			SMUSSI NON QUOTATI ---			RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ $\frac{3.2}{\nabla} \left( \frac{X,X}{\nabla} \frac{X,X}{\nabla} \right)$			QUANTITA' 75	
DATA 18/01/2021		FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm				Alberi h12		SCALA 1 : 10	
			DESEGNATO 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 $> 3 : 6 \quad > 6 : 30 \quad > 30 : 120 \quad > 120$				Fori H12			
						Grado di precisione UNI 5307 $\pm 1^\circ \quad \pm 10' \quad \pm 20' \quad \pm 30'$							
					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  ENUBET  RIVELATORE								
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  enubet_c_polietilene 90 dx								
					FOGLIO 2/2								