



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---			MATERIALE POLISTIRENE TRASPARENTE			SMUSSI NON QUOTATI ---			RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3.2/ (X,X/ X,X/)			QUANTITA' 2250							
DATA 27/11/2020		FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		-6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi h12  Fori H12	SCALA  2:1			
			DISEGNATO DA Rampazzo Mirco			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 <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  QUADRUPLETTO													
			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_scintillatore_00												FOGLIO 1	