



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---			MATERIALE POLISTIRENE TRASPARENTE			SMUSSI NON QUOTATI ---			RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ $\frac{3.2}{\nabla} \left( \frac{X,X}{\nabla} \frac{X,X}{\nabla} \right)$			QUANTITA' 2250					
DATA 31/11/2020		FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		=6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi h12	SCALA 2:1	
			DESEGNA TO 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 <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_03										FOGLIO 1	