



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE POLISTIRENE TRASPARENTE		SMUSSI NON QUOTATI ---		RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3.2 / ( $\nabla$ / $\nabla$ / $\nabla$ )		QUANTITA' $\varnothing$ 2250											
DATA 27/11/2020		FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		-6		> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	Alberi 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				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_01														FOGLIO 1	