



DETAIL A
SCALE 5:1

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE		POLISTIRENE TRASPARENTE		SMUSSI: NON QUOTATI		RUGOSITA' R_a in μm 3.2 / (X,X / X,X / X,X)		QUANTITA' 2250	
DATA 27/11/2020		FIRMA		IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI		Alberi h12		SCALA	
				DISEGNATO DA <i>Rampazzo Mirco</i>		Dimensioni mm ± 0.1 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ± 0.8 ± 1.2 ± 2		Fori H12		2 : 1	
						Dimensioni angolari in mm ± 1° ± 10' ± 20' ± 30'					
<p>QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA</p> <p>http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</p>				<p>DENOMINAZIONE</p> <p>ENUBET</p> <p>QUADRUPLETTO</p>							
<p>Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031</p> <p>INFN</p> <p>UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA</p>				<p>CODICE DISEGNO</p> <p>enubet_scintillatore_02</p>							<p>FOGLIO</p> <p>1</p>