



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---			MATERIALE POLIETILENE BORATO			SMUSSI NON QUOTATI ---			RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3.2/ ( X,X/X,X )			QUANTITA' 75				
DATA 18/01/2021	FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		-6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	Alberi h12	SCALA  1 : 10	
DISEGNATO 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  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_poliethylene 90 dx												
				FOGLIO 1 / 2												