



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE POLIETILENE BORATO				SMUSSI NON QUOTATI ---				RUGOSITA' R_a in μm 3.2 / (X,X / X,X / X)		QUANTITA' 75			
DATA 19/01/2021	FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm								Alberi h12	SCALA 1 : 10	
DISEGNATO DA Rampazzo Mirco		Grado di precisione UNI 5303													
		Dimensioni angolari in mm													
		Grado di precisione UNI 5307													
		QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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_polietilene 90 sx										FOGLIO 1 / 2	