



SECTION A-A

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE ANTI CORODAL		SMUSSI NON QUOTATI 0.5x45°		RUGOSITA' R_a in μm 3.2 / (X,X / X,X /)		QUANTITA' 225			
DATA 20/01/2021	FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm				Alberi h12	SCALA 1 : 1	
		DISEGNATO DA Rampazzo Mirco			Grado di precisione UNI 5303						
					Dimensioni angolari in mm						
					Grado di precisione UNI 5307				Fori h12		
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_spessore new							
										FOGLIO 1	