






TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE										MATERIALE																																																																										
ZINCATURA										Fe360										SMUSSI NON QUOTATI 0.5x45°										RUGOSITA' R _a in µm 3.2 / (X,X / X,X)										QUANTITA' 75																																												
DATA 14/01/2021					FIRMA					IDEATO DA					TOLLERANZE GENERALI					Dimensioni mm					±6					> 6					> 30					> 120					> 315					>1000					>2000					Alberi					h12					SCALA					1 : 10									
										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																			
 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/										Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031										DENOMINAZIONE ENUBET RIVELATORE																																																																
 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA																				CODICE DISEGNO enubet_c_ferro new																				FOGLIO 1																																												