



NON VERNICIARE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE GIALLO RAL 1026		MATERIALE ---		SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' R_a in μm $X, X / (X, X / X, X)$	QUANTITA' 4						
DATA 20/07/2021	IDEATO DA	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm	-6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	SCALA 1 : 1	
FIRMA	DISEGNATO DA <i>Rampazzo Mirco</i>		Grado di precisione UNI 5303	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2		
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		Dimensioni angolari in mm		> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120	Fori H12	FOGLIO 1	
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 assieme blocco perno-perno										