



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE			MATERIALE			SMUSSI NON QUOTATI			RUGOSITA' R _a in µm			QUANTITA'					
GIALLO RAL 1023			Fe360			---			3.2 / (X,X / X,X / X,X)			1					
DATA	FIRMA	IDEATO DA		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		=6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi h12	SCALA		
20/01/2022		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			DENOMINAZIONE									ENUBET		
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														
			UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA			CODICE DISEGNO									FOGLIO		
						telaio									2/2		