



N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI $\varnothing 6$ H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTI CORODAL		SMUSSI: NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 3,2/ ▽	QUANTITA' 1	
DATA 01/02/2018	FIRMA	IDEATO DA Benettoni Massimo	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1 : 1	
		DISEGNATO DA Turcato Matteo					
 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 BLOCCO GUIDA W3C ---					
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0498677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.19					FOGLIO 1