



INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 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 ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1 : 1
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 ATTACCO PERNO GUIDA SU W6			
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 ALICE - WHEELS_INSERT.08			FOGLIO 1