



**** LA TOLLERANZA INDICA CHE AL FORO VA ACCOPPIATA CON INTERFERENZA UNA SPINA CILINDRICA Ø3 STANDARD O LAVORATA**

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE AL AW6082		SMUSSI NON QUOTATI 0,3X45° SBAVARE	RUGOSITA' R_a in μm 3,2/ ▽	QUANTITA' —	
DATA 02/08/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 2:1	
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>					
		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 GANCIO STAVE SIDE A ---			
		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzotto n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO GETOUT_STAVE.87			FOGLIO 1
UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA							

Sede: Dipartimento di Fisica
Galileo Galilei
Via Marzolo n.8
35131 Padova
Tel. 0499677007
Fax 0498277031
UFF. TECNICO CAD MECCANICO
SEZIONE DI PADOVA