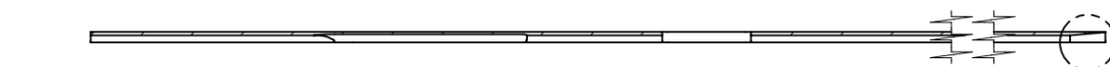
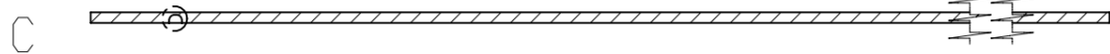


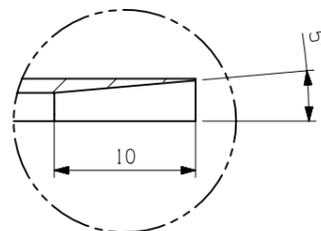
74 50 37.5

SEZIONE B-B



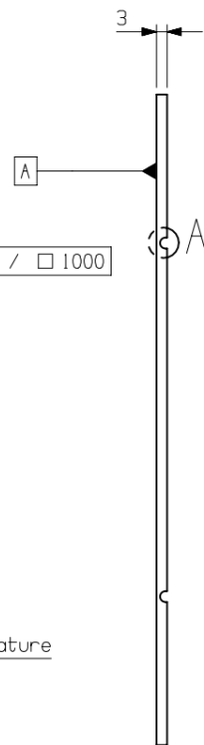
SECTION H-H

DETTAGLIO G
SCALA 2:1

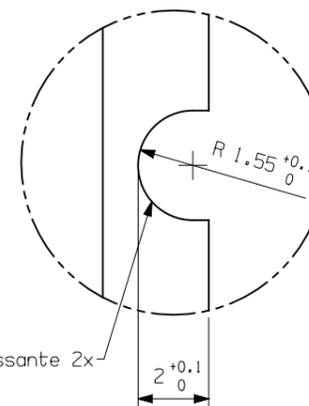


DETAIL J
SCALE 2:1

1 / 1000

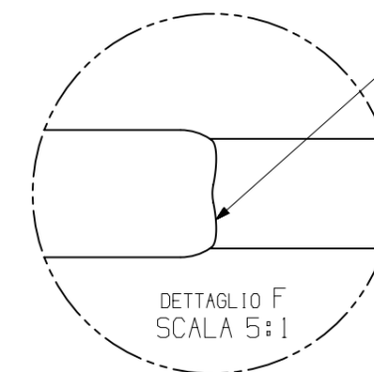
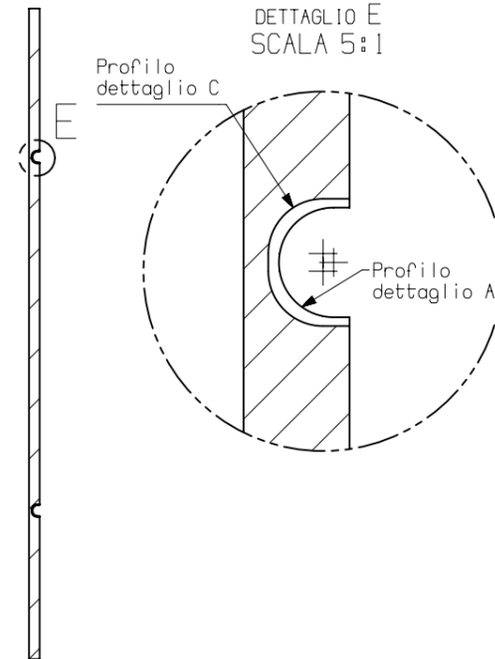


DETTAGLIO PROFILO A
SCALA 5:1



SEZIONE D-D

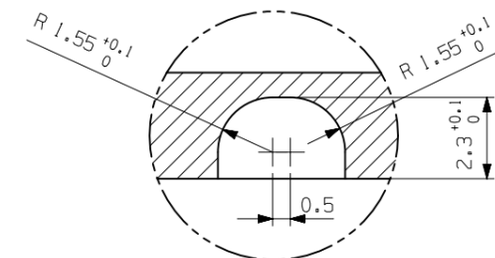
DETTAGLIO E
SCALA 5:1



DETTAGLIO F
SCALA 5:1

Raccordo del profilo C su profilo A
con fresa sferica di raggio 1.5

DETTAGLIO PROFILO C
SCALA 5:1



* dettaglio quantita' e materiali:
 UN PARTICOLARE L=2500, LEGA AW6060 o 6082
 UN PARTICOLARE L=2500, LEGA AW1050
 UN PARTICOLARE L=1350, LEGA AW6060 o 6082
 UN PARTICOLARE L=1350, LEGA AW1050

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE 2x AW 6060 2x AW 1050	SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' R _a in μm X,X / (X,X / X,X /)	QUANTITA' 4*
DATA 31/10/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Bez Nicola</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:2	
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 Plate_1tubo			
 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 1