# A.A. 2023/24 ESERCITAZIONE N. 1

Università degli Studi di Napoli Federico II

Eseguire la modellazione solida tridimensionale delle parti rappresentate in figura. Salvare i documenti con i codici articolo indicati.

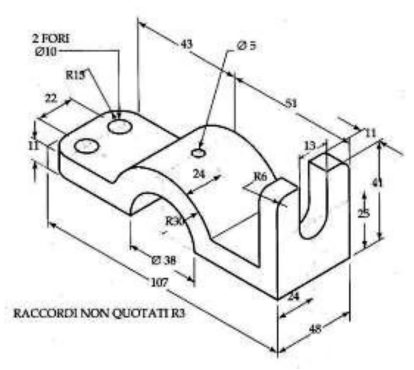


Figura 1 – Particolare meccanico - Part number: PV2324\_ES0101

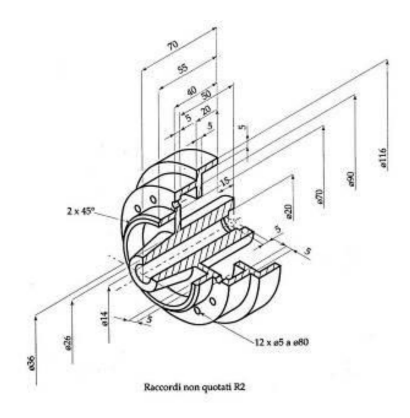


Figura 2 – Particolare meccanico - Part number: PV2324\_ES0102

Prof. Giuseppe Di Gironimo

Email: giuseppe.digironimo@unina.it



## A.A. 2023/24 ESERCITAZIONE N. 1

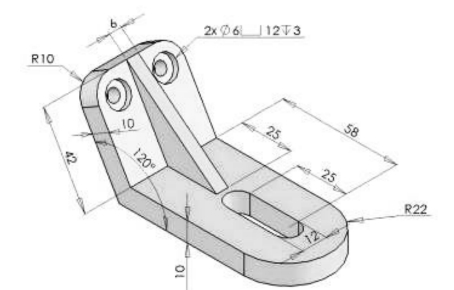


Figura 3 – Particolare meccanico - Part number: PV2324\_ES0103

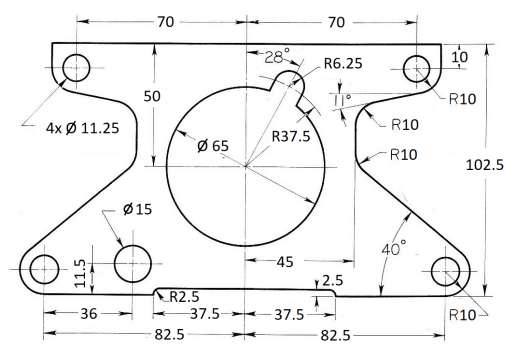


Figura 4 – Guarnizione - spessore 0.8mm - Part number: PV2324\_ES0104

Prof. Giuseppe Di Gironimo

Email: giuseppe.digironimo@unina.it



# Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Università degli Studi di Napoli Federico II

#### **PROTOTIPAZIONE VIRTUALE**

## A.A. 2023/24 ESERCITAZIONE N. 1

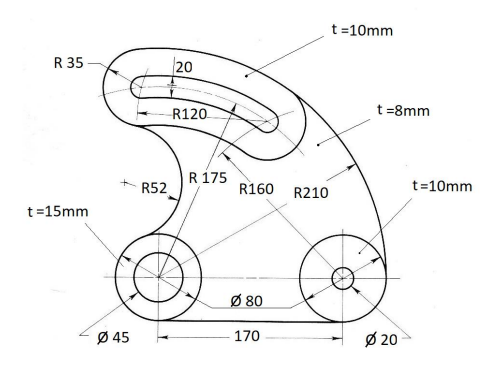


Figura 5 - Quadrante per tornio - Part number: PV2324\_ES0105

Prof. Giuseppe Di Gironimo

Email: giuseppe.digironimo@unina.it

