#### **PROTOTIPAZIONE VIRTUALE**

# 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.

- cercare parametri costanti

- cercare simmetrie (piani di simmetria)
estrudiamo simmetricamente
rispetto al piano
Il posizionamento di elementi
cilindrici va sempre fatto
rispetto all'asse a meno
di quote di controllo
Dalle semicirconferenze
in poi le quotature vanno fatte

con il diametro

is simmetria)
te 2 FORI
Ø10
R13

RACCORDI NON QUOTATI R3

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

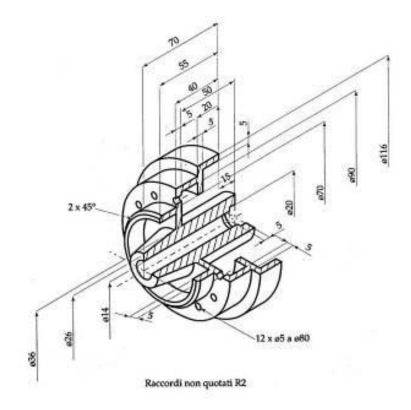


Figura 2 – Particolare meccanico - Part number: PV2324\_ES0102

Prof. Giuseppe Di Gironimo

Email: giuseppe.digironimo@unina.it



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

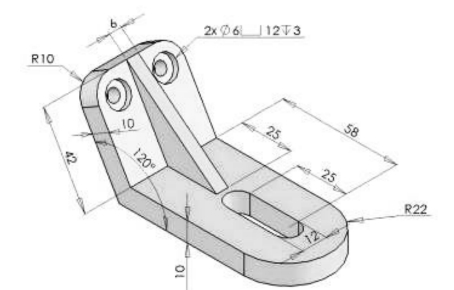


Figura 3 – Particolare meccanico - Part number: PV2324\_ES0103

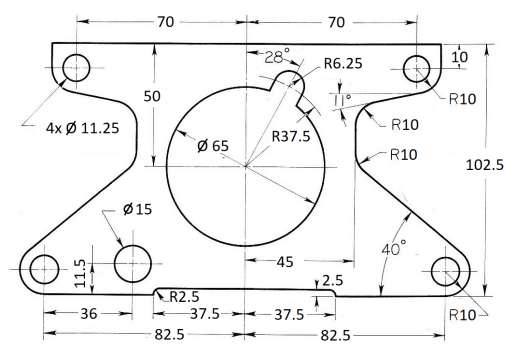


Figura 4 – Guarnizione - spessore 0.8mm - Part number: PV2324\_ES0104

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

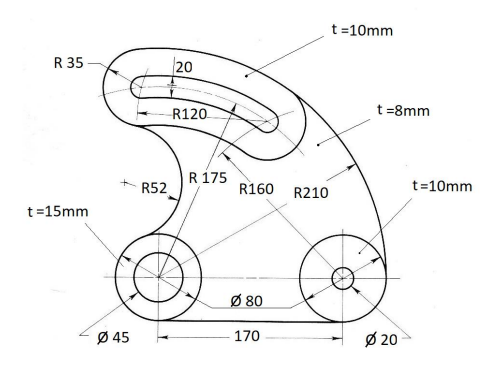


Figura 5 - Quadrante per tornio - Part number: PV2324\_ES0105

Prof. Giuseppe Di Gironimo

Email: giuseppe.digironimo@unina.it

