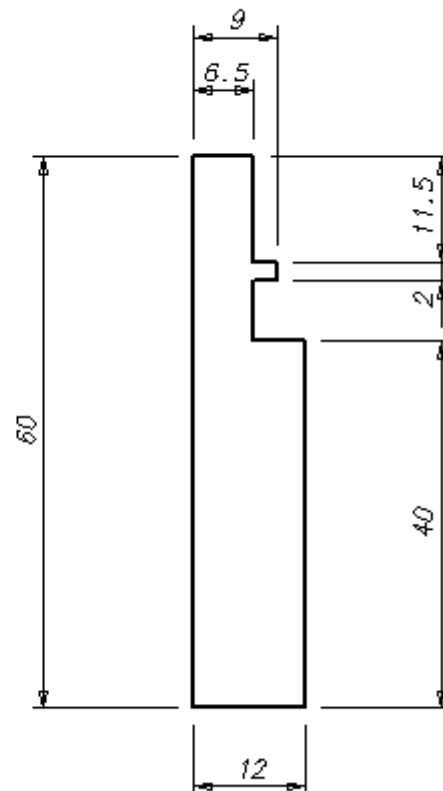
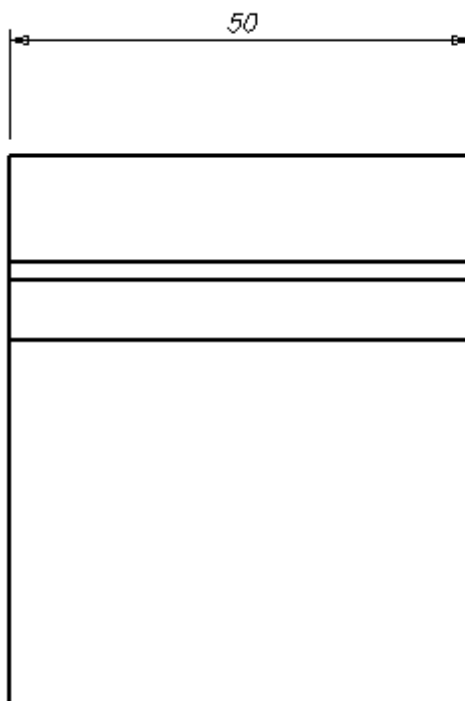
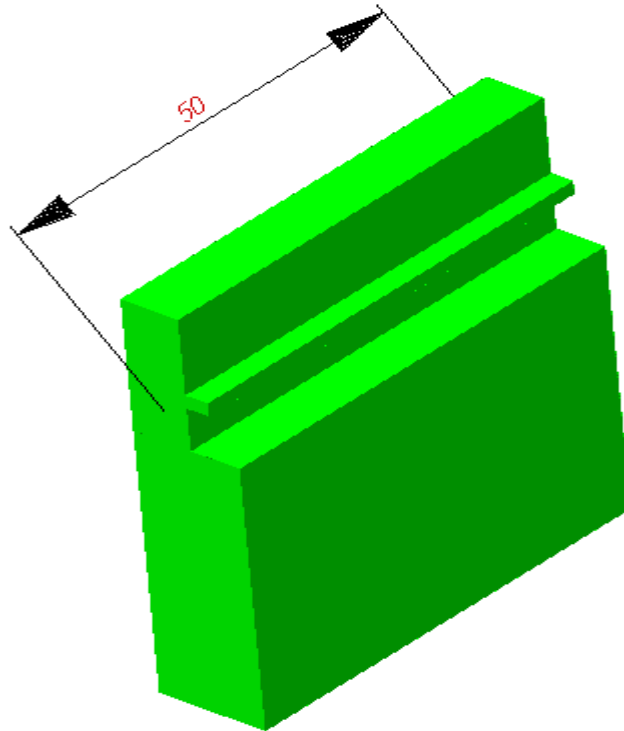


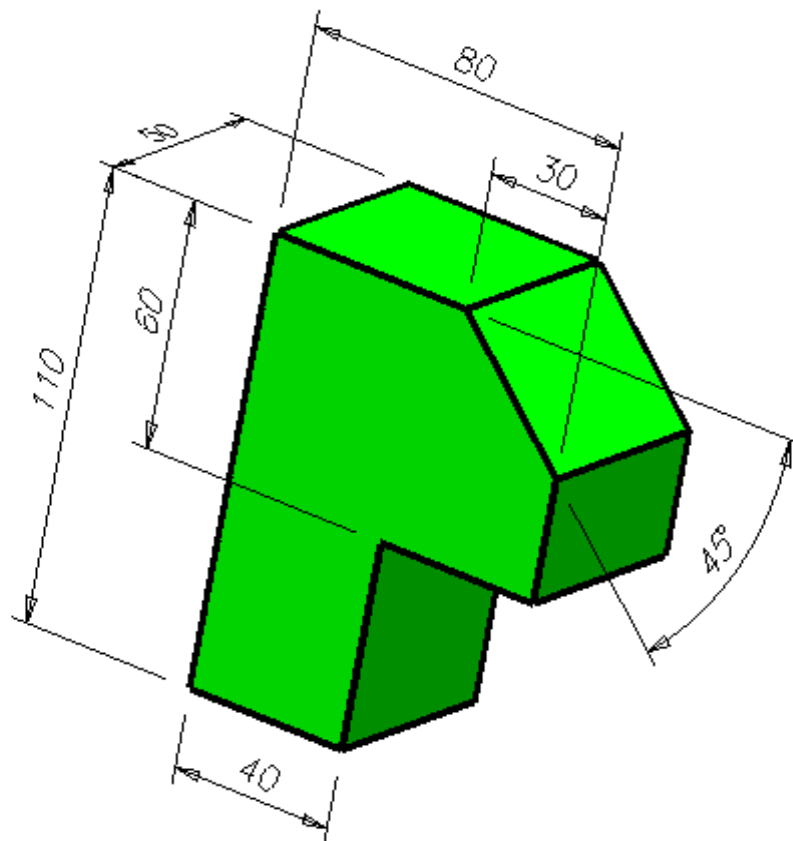
ESERCIZIO 1

- Creare nel desktop la cartella " CORSO CAD <numero assegnato> "
- Costruire la geometria rappresentata nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio1.sldprt "



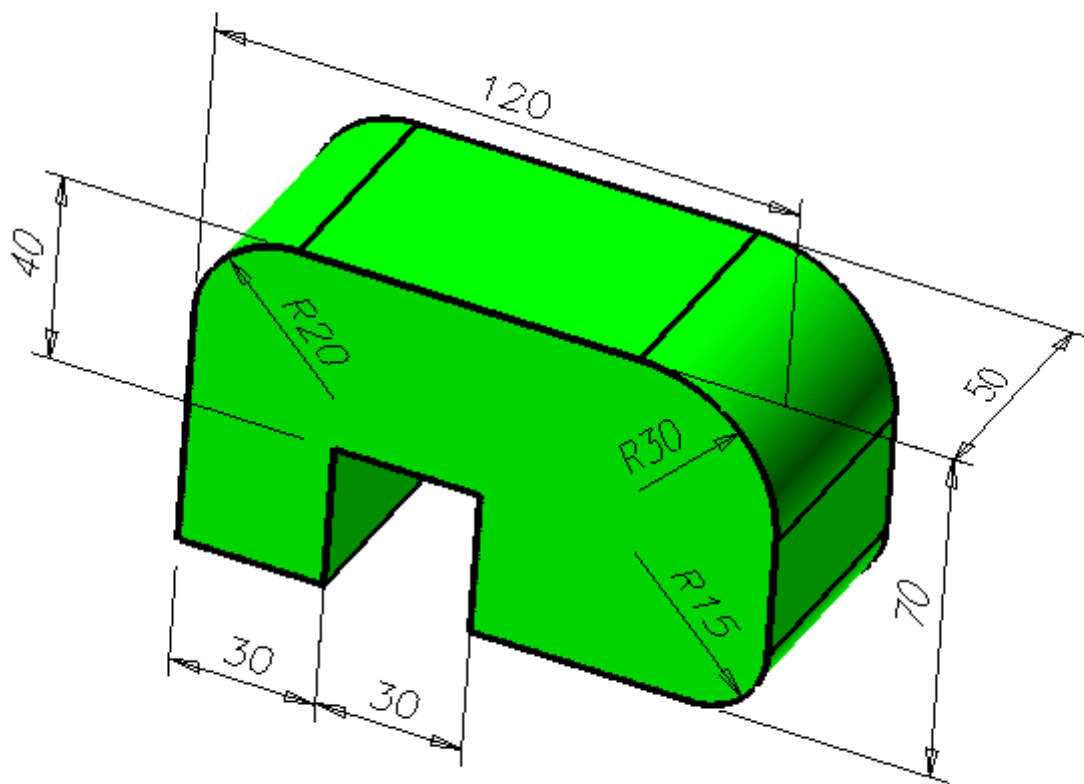
ESERCIZIO 2

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio2. sldprt "



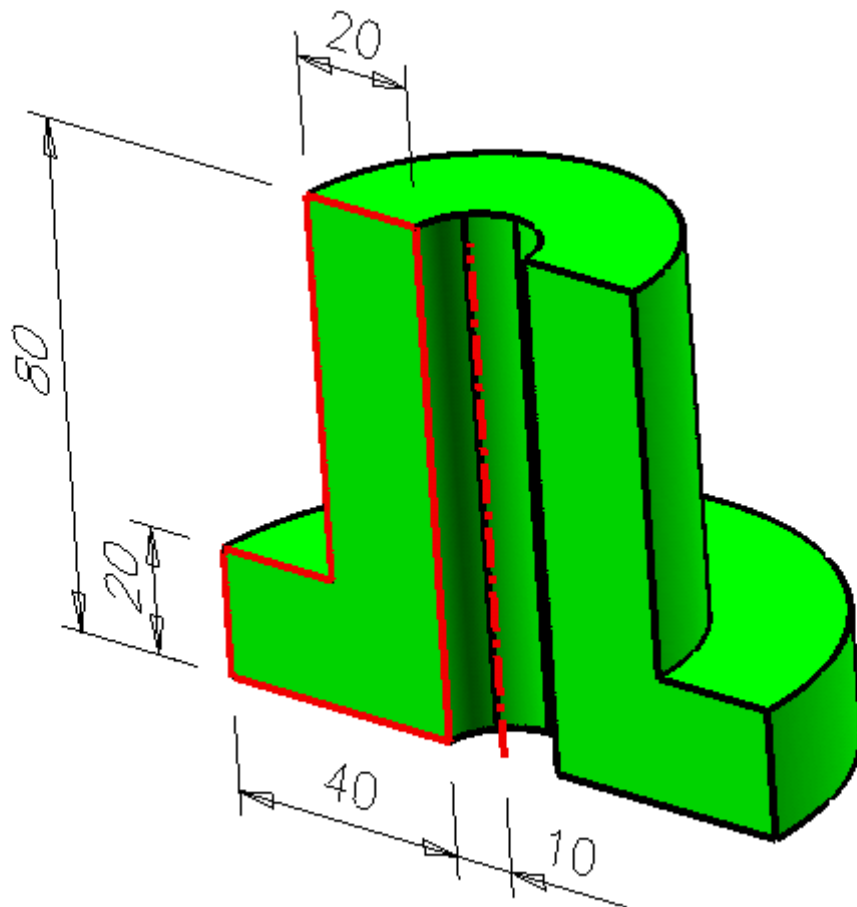
ESERCIZIO 3

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio3. sldprt"



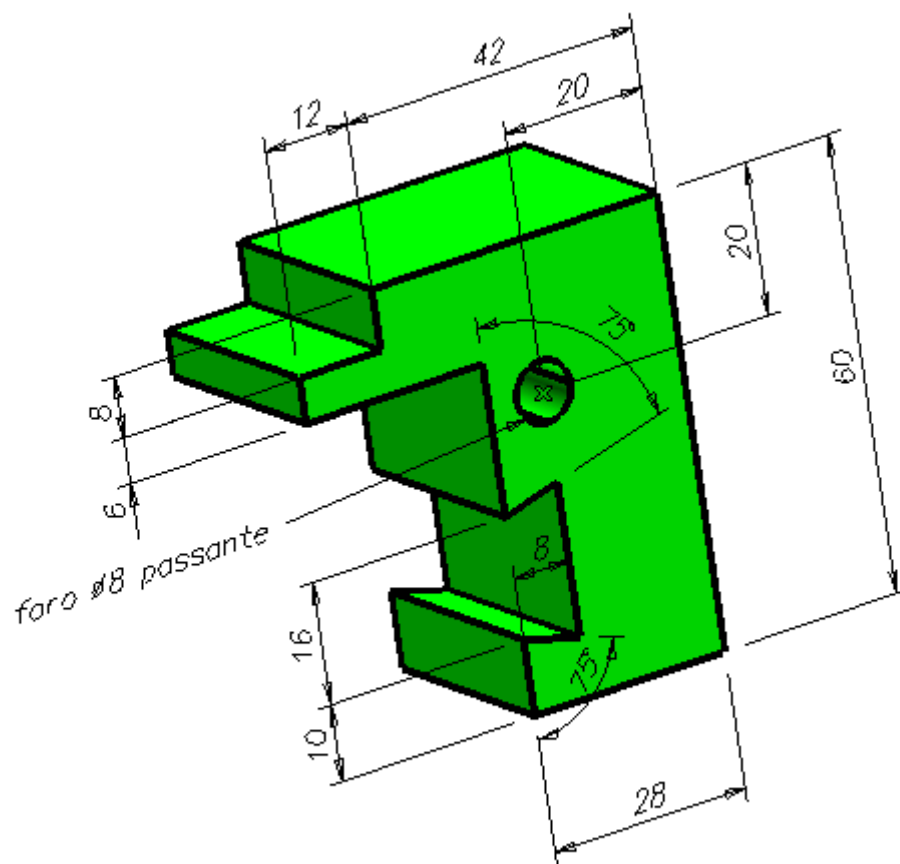
ESERCIZIO 4

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio4. sldprt"



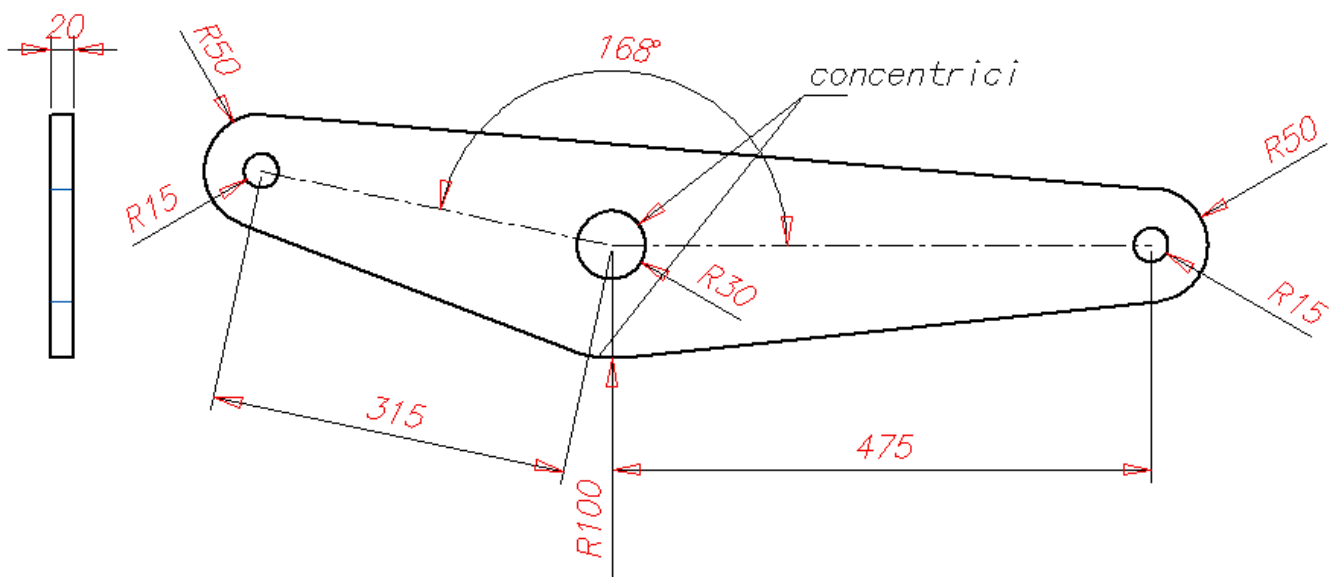
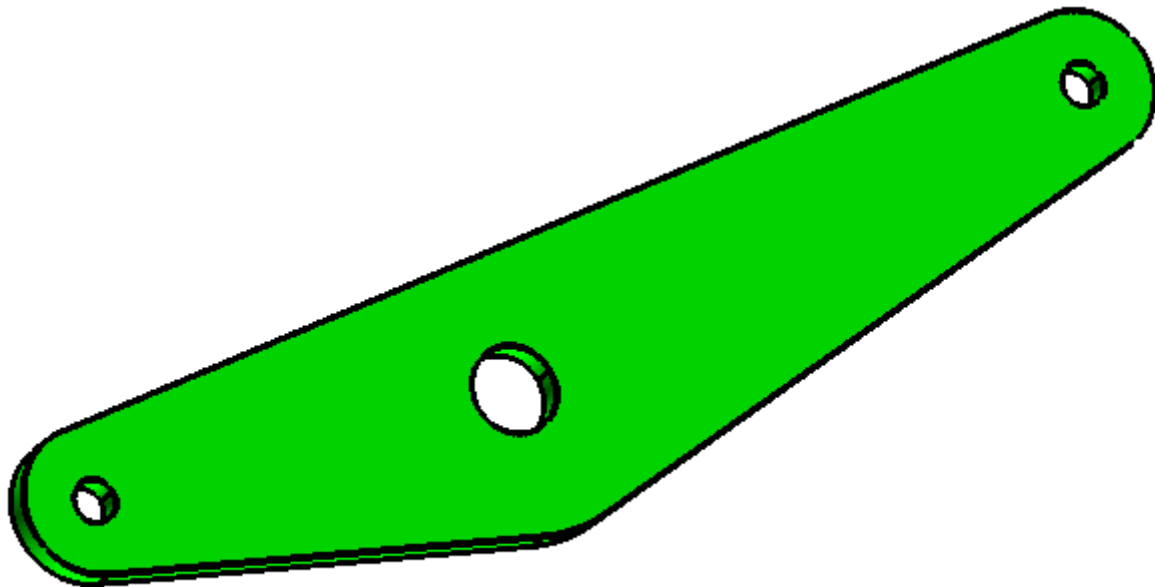
ESERCIZIO 5

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio5. sldprt "



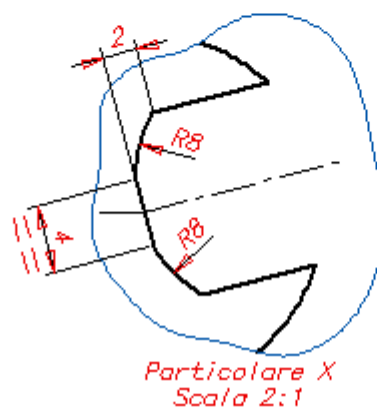
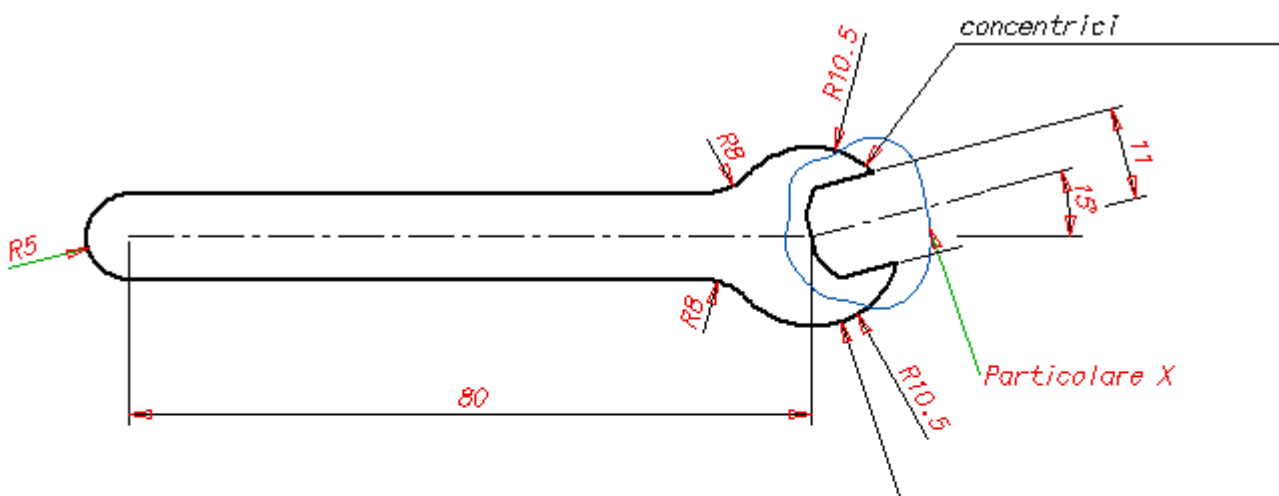
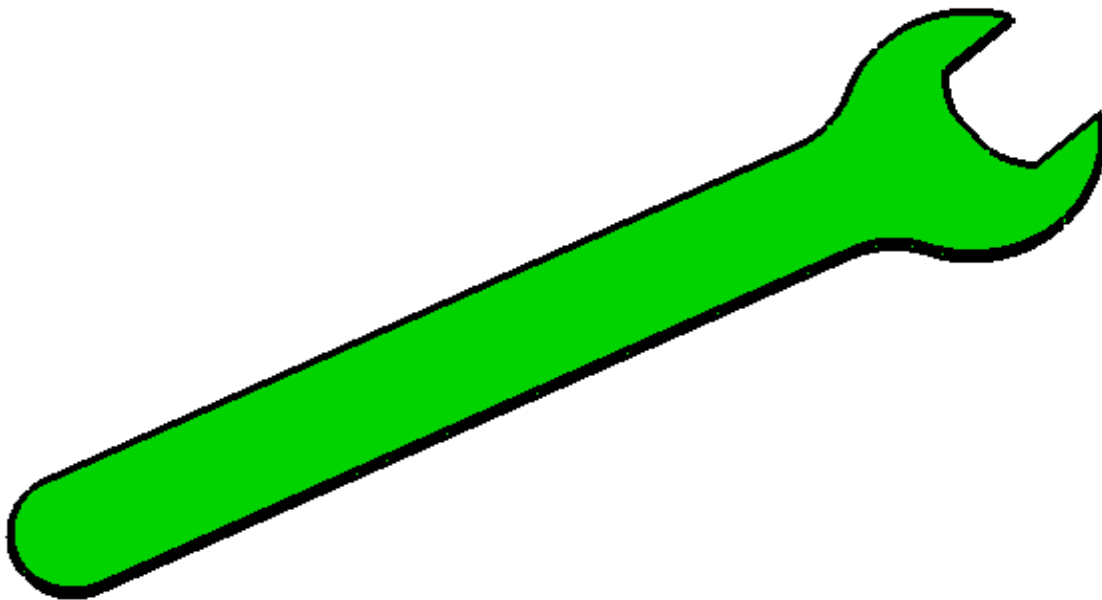
ESERCIZIO 6

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio6. Sldprt "



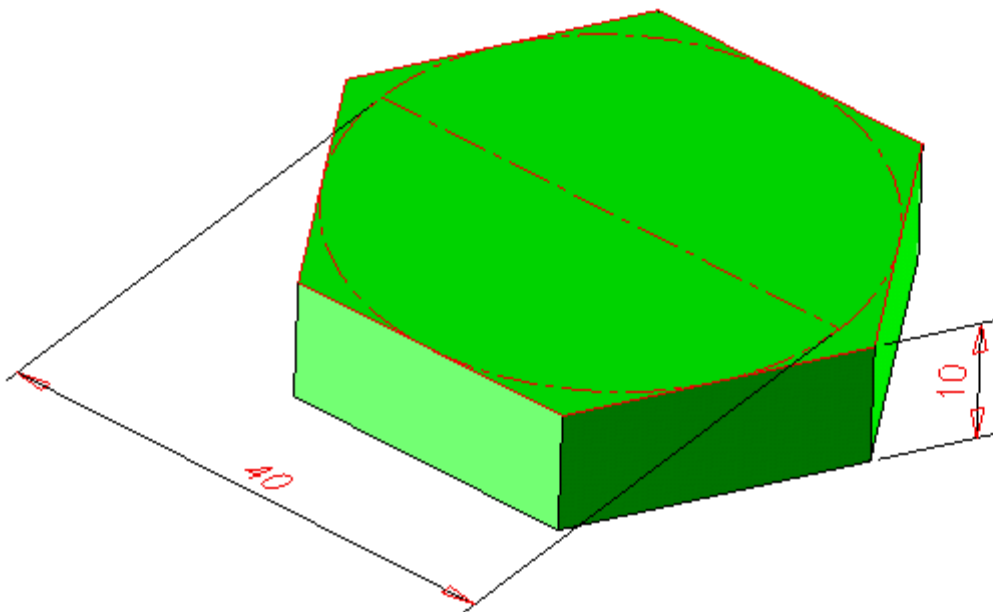
ESERCIZIO 7

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio7. Sldprt "



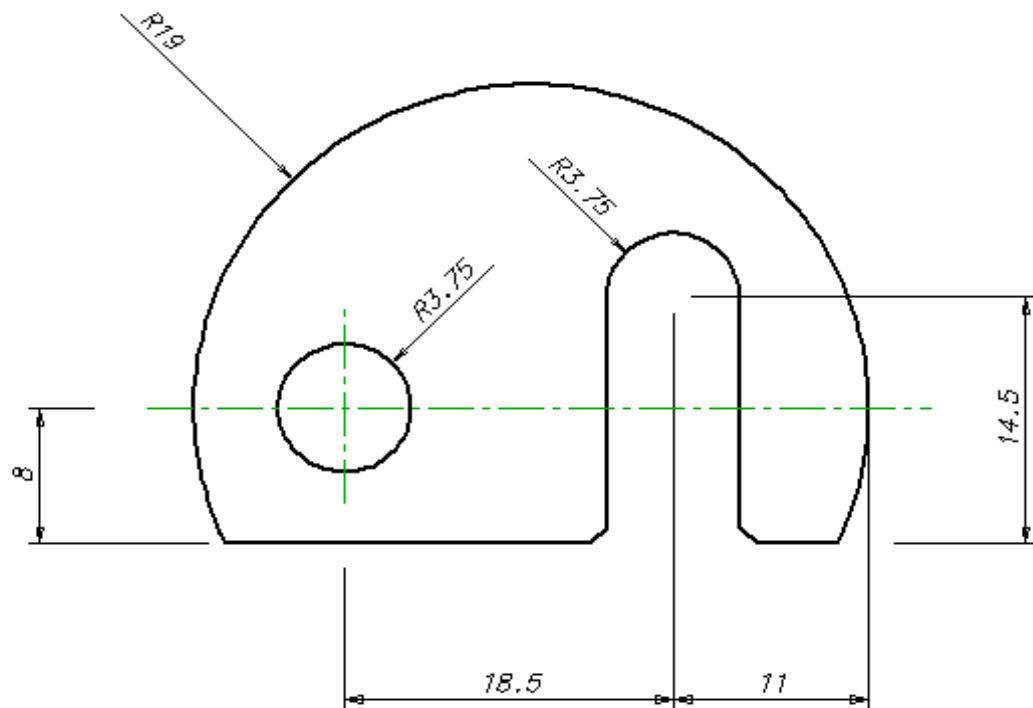
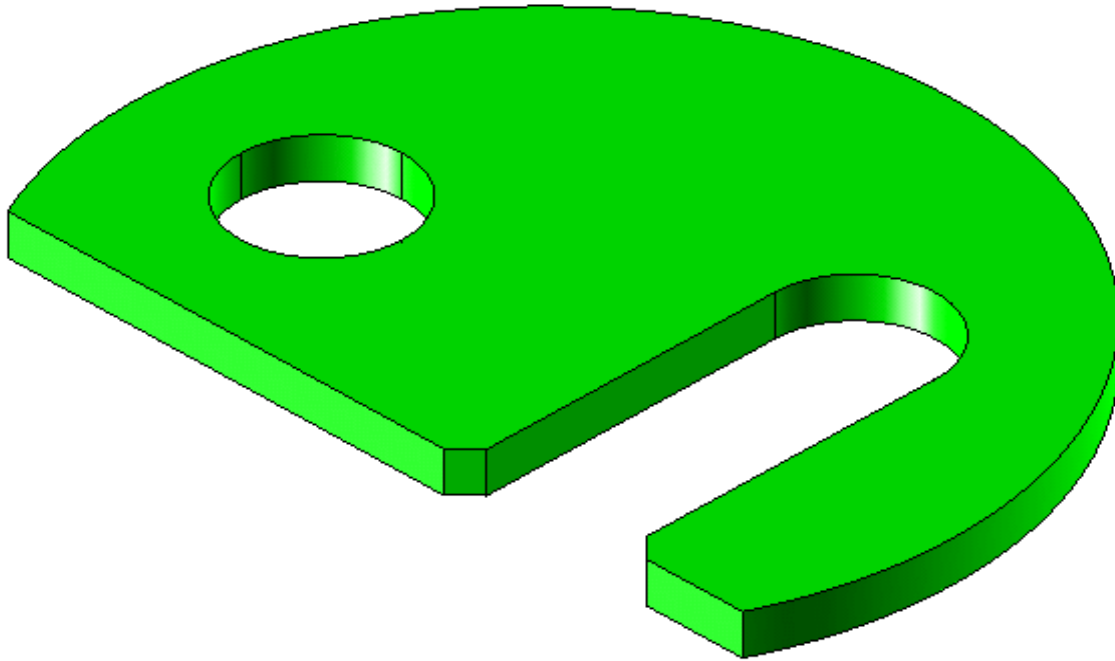
ESERCIZIO 8

- Costruire l'esagono regolare in modo tale che le sue dimensioni siano controllate dal raggio della circonferenza inscritta
- Salvare il modello con il nome " esercizio8. Sldprt "



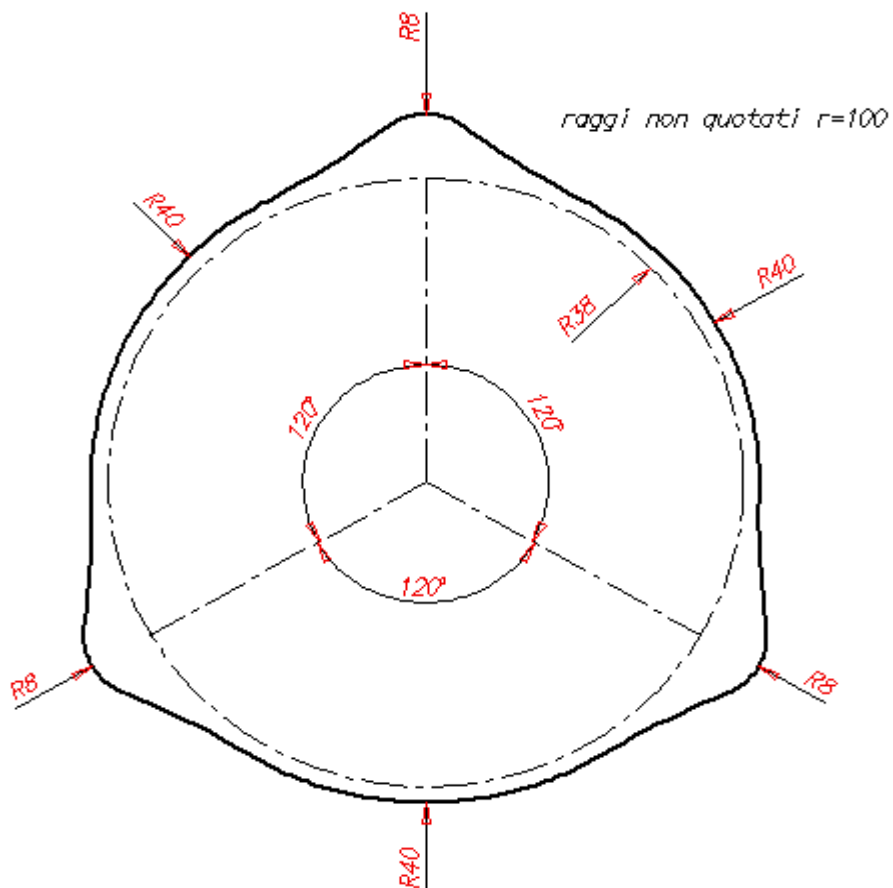
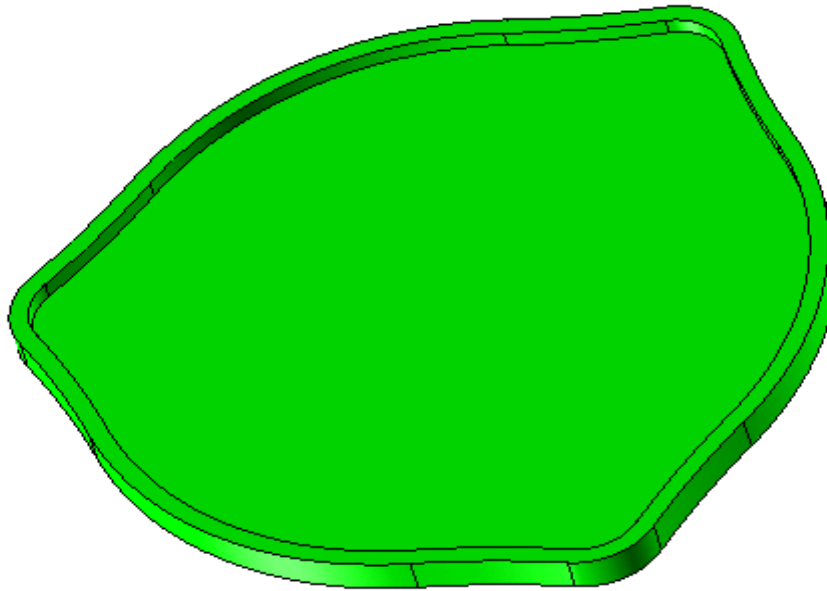
ESERCIZIO 9

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio9. sldprt "



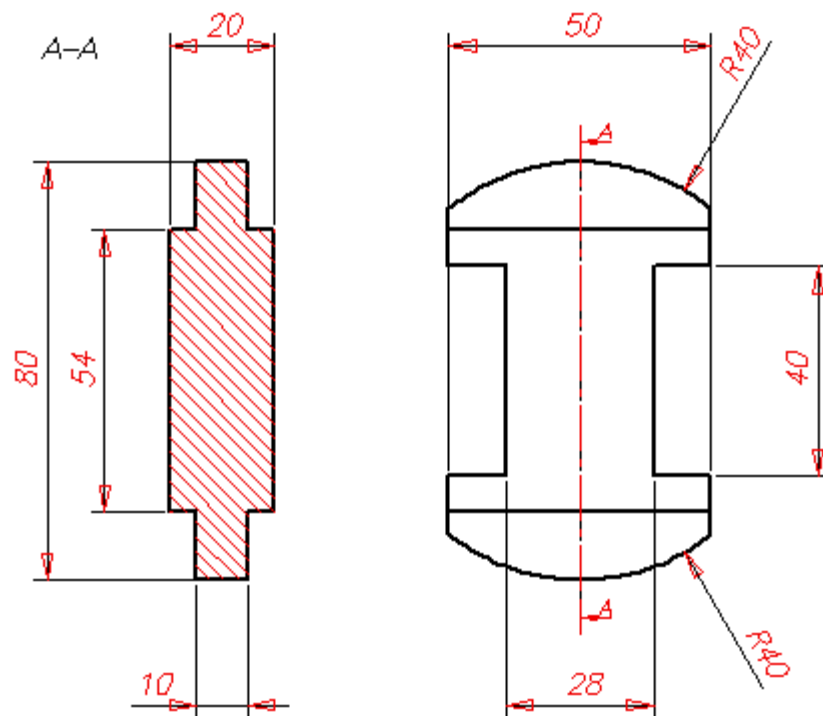
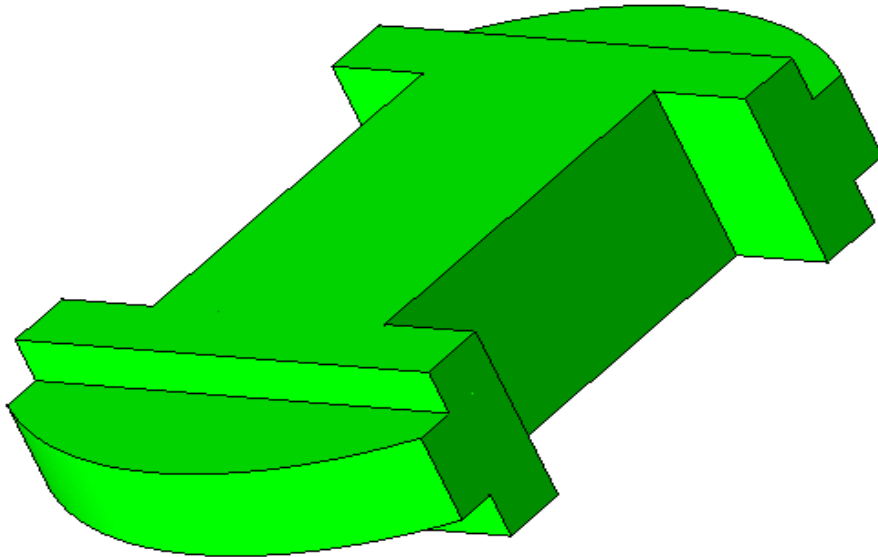
ESERCIZIO 10

- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio10. sldprt "



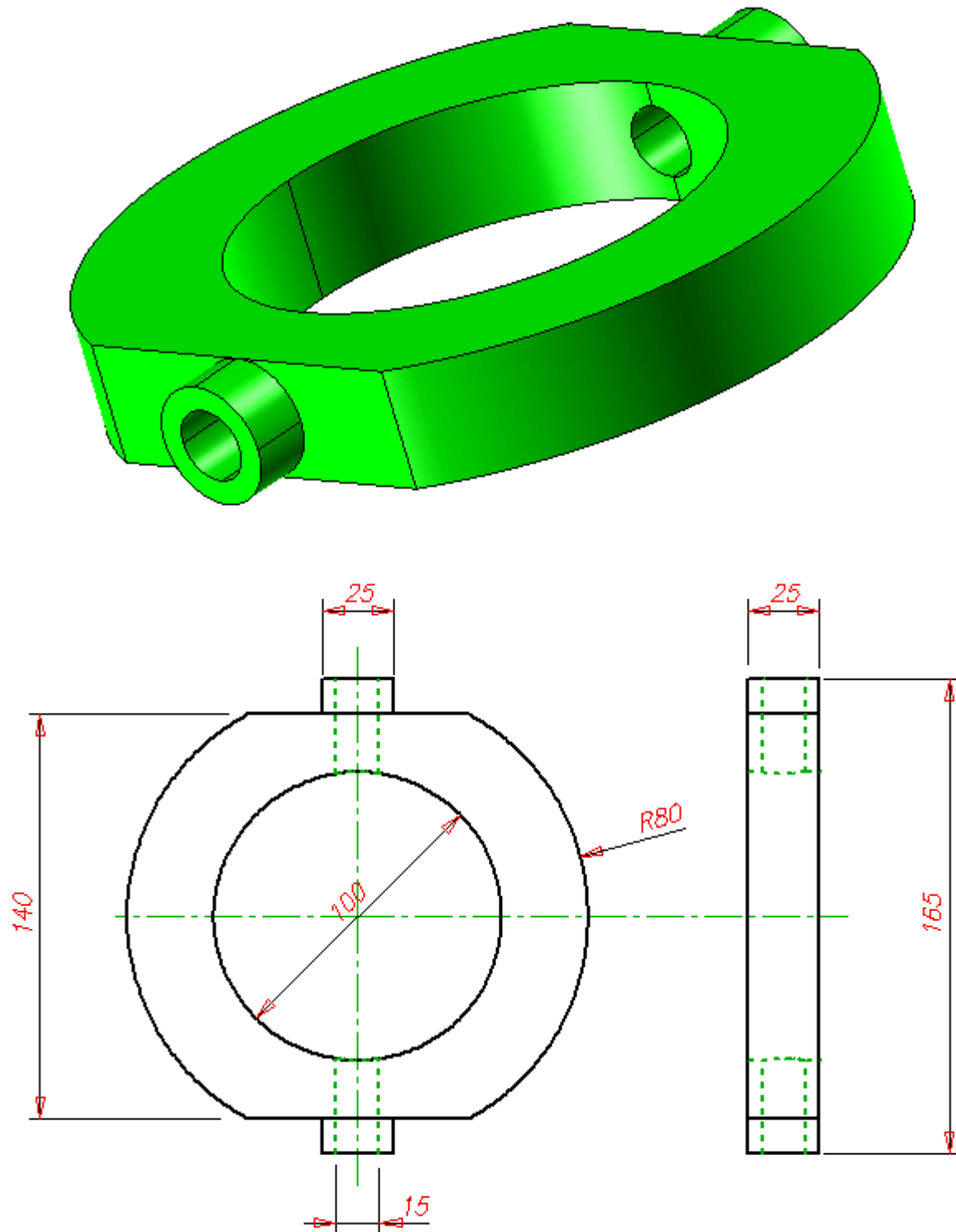
ESERCIZIO 12

- Costruire il modello solido rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio12.sldprt "



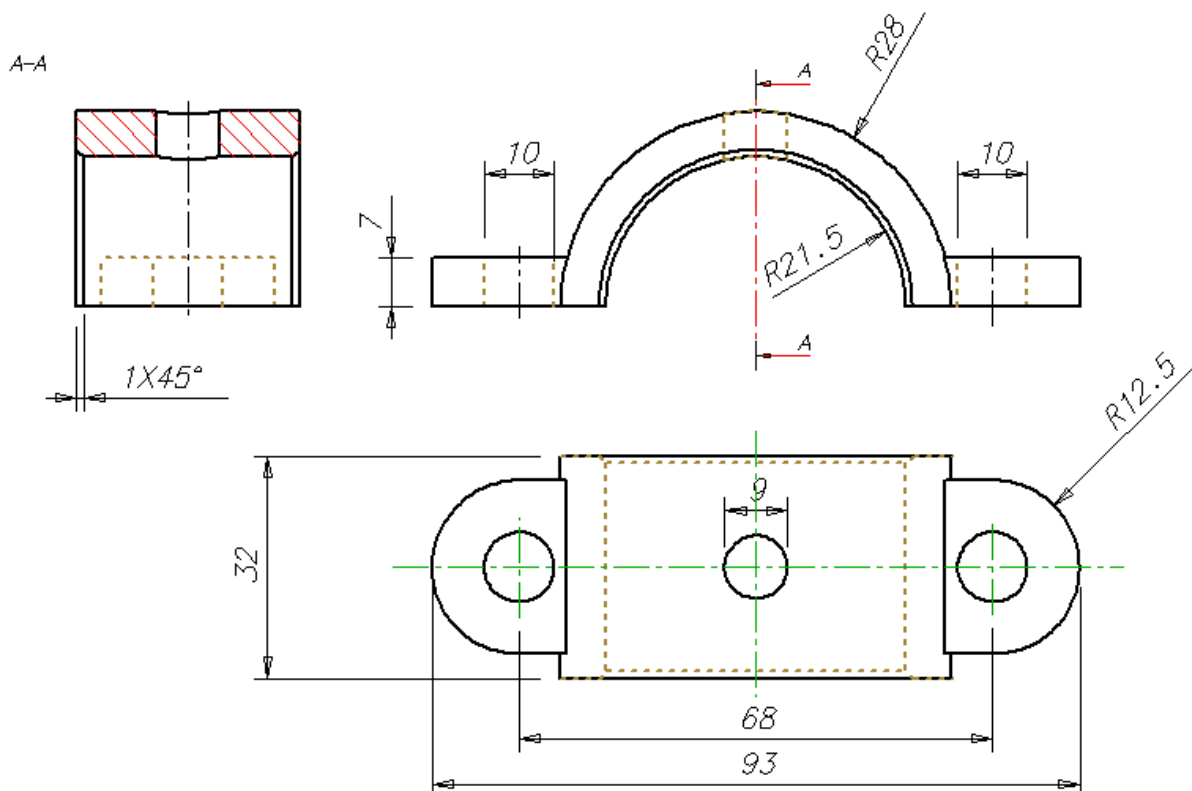
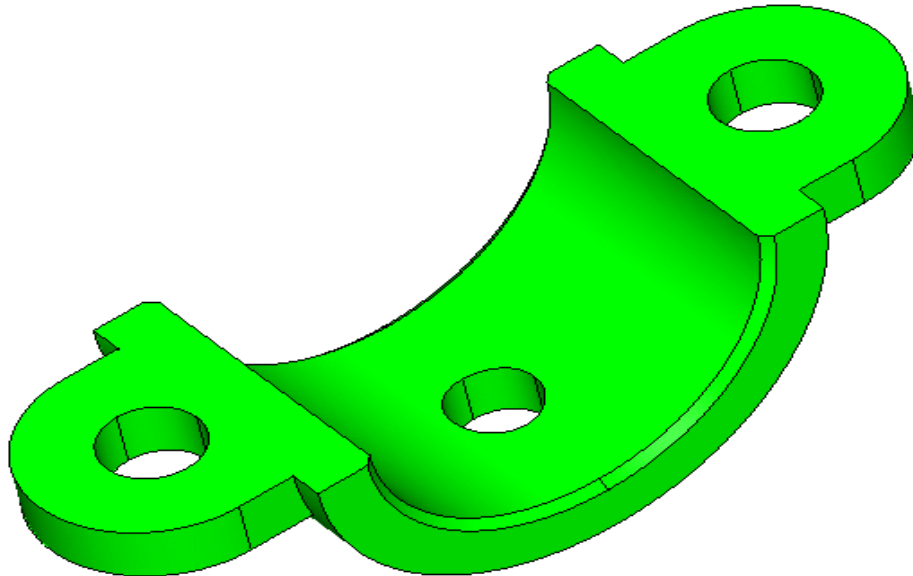
ESERCIZIO 13

- Costruire il modello solido rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio13. sldprt "



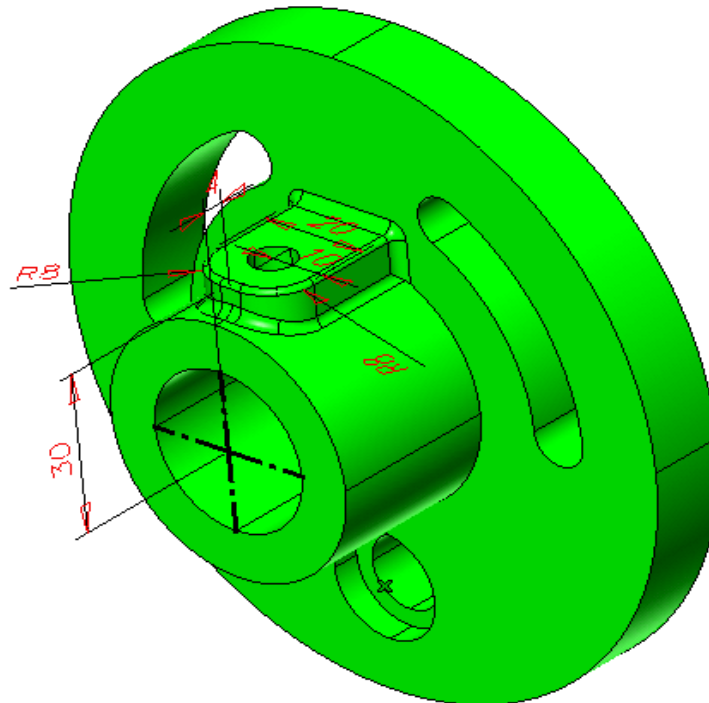
ESERCIZIO 14

- Costruire il modello solido rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio14. sldprt "



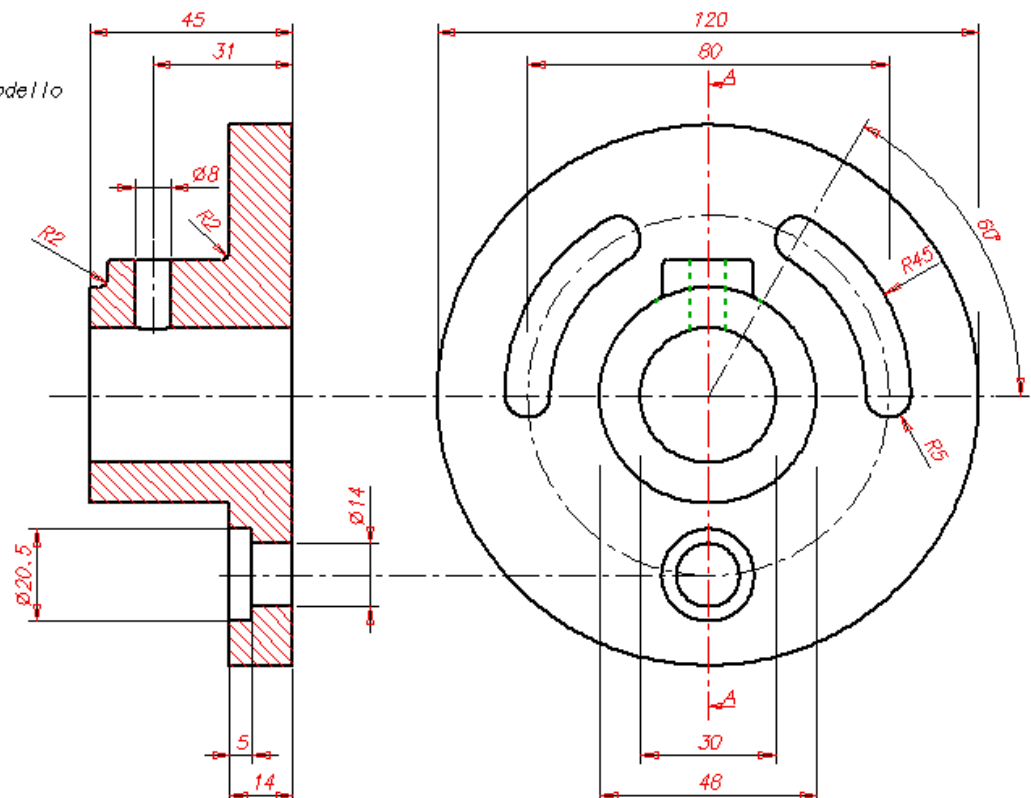
ESERCIZIO 16

- Costruire il modello solido rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio16. sldprt "



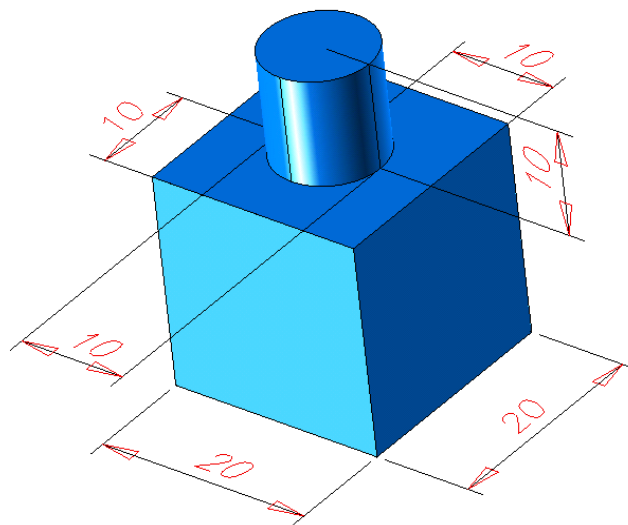
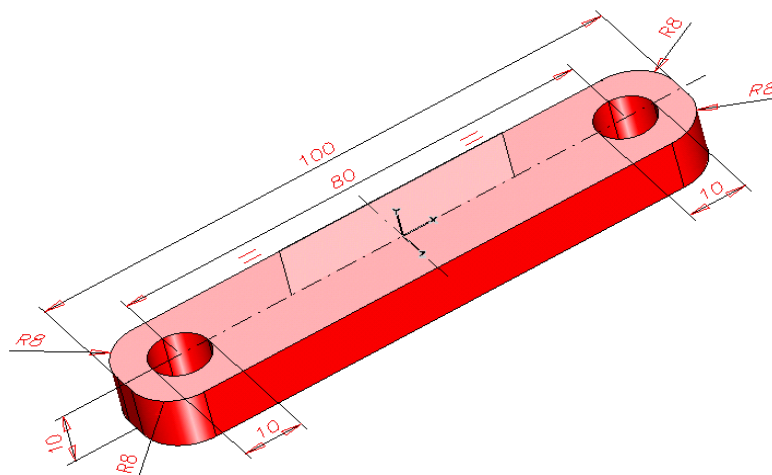
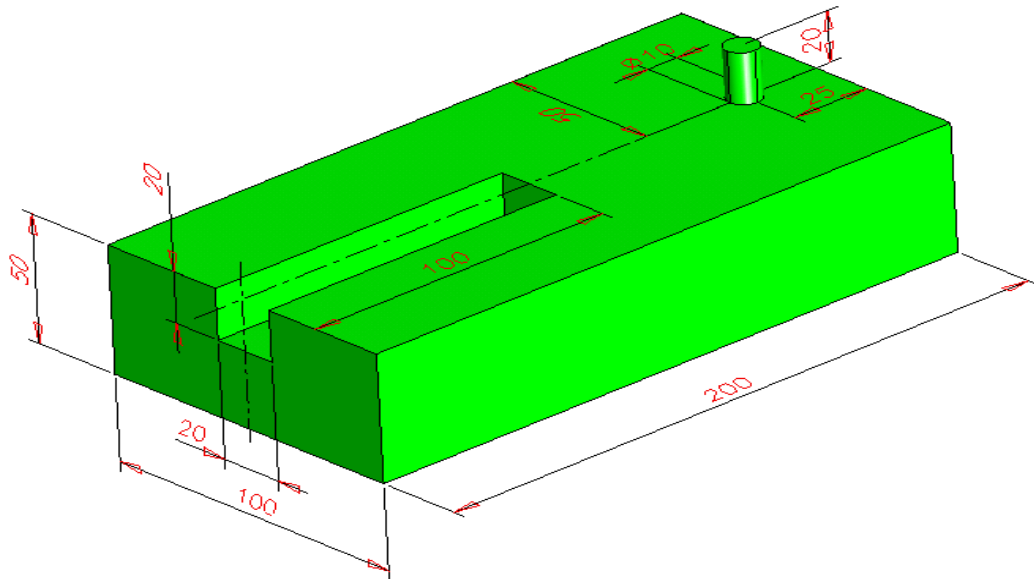
raggi non quotati $r=1$

Quote mancanti sono sul modello



ESERCIZIO 17

- Costruire i modelli rappresentati in figura
 - Salvare i modelli con il nome " esercizio17A, esercizio17B, esercizio17C "



ESERCIZIO 18

- Assemblare i tre modelli appena costruiti nell'esercizio 17. Creare il cinematismo visibile in figura guidato dalla quota angolare presente
- Salvare il modello di assieme con il nome " esercizio18.sldasm "

