

Esercizi 1

nota:

[Coordinate cartesiane – Comando: linea → inserisci coordinate $A(x_1,y_1)$ e $B(x_2,y_2)$]

[Coordinate cartesiane (relative) – Comando: linea → inserisci @ (x,y) – dal primo punto]

[Coordinate polari relative – Comando: linea → inserisci coordinate polari: @<X°]

Segmento AB

A (0,0)

B (10,18)

Segmento BC

dal punto B → C (5,7)

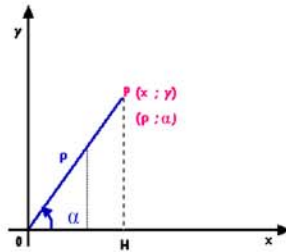
Segmento AD (coord. Polari)

A(0,0)

Dal punto A → D (10,45°)

Segmento DE (coord. Polari)

Dal punto D (15,30°)



Disegnare il rettangolo in figura ABCD esclusivamente con le coordinate relative



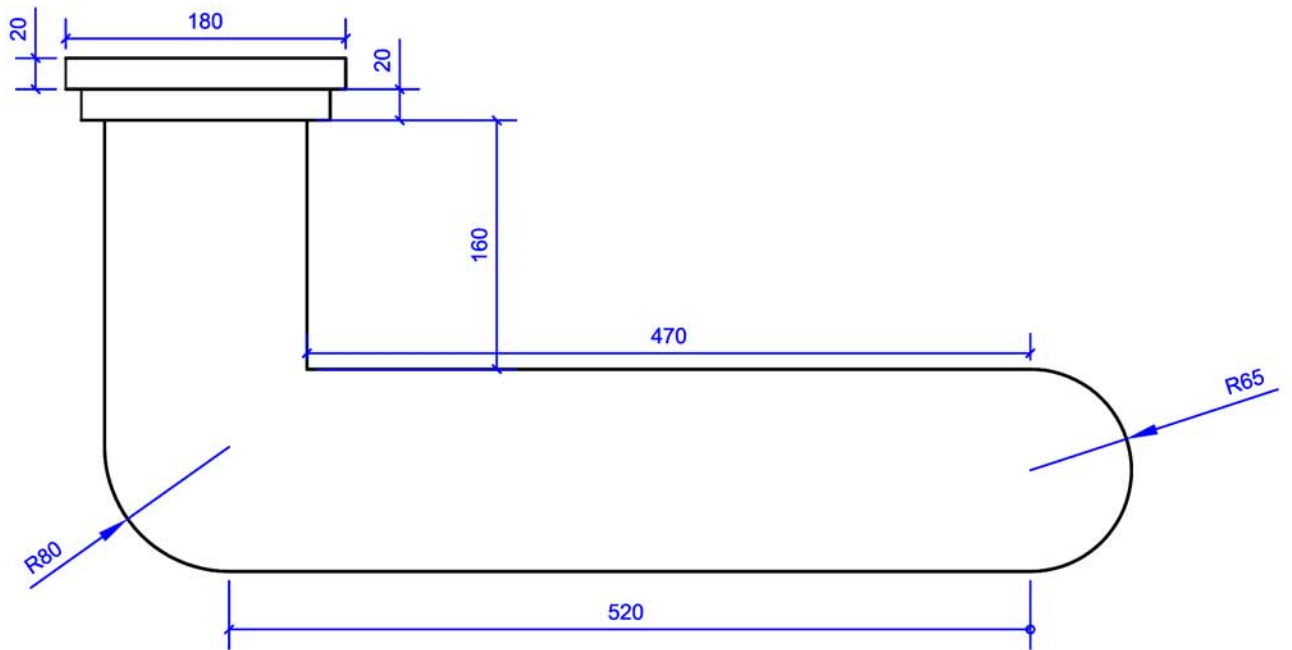
A (5,5)

B da A (5,90°)

C da B (10,0°)

D da C (5,-90°)

E da D (10,180°) oppure (10,-180°) oppure (-10,0°)



disegnare la maniglia secondo le quote in figura