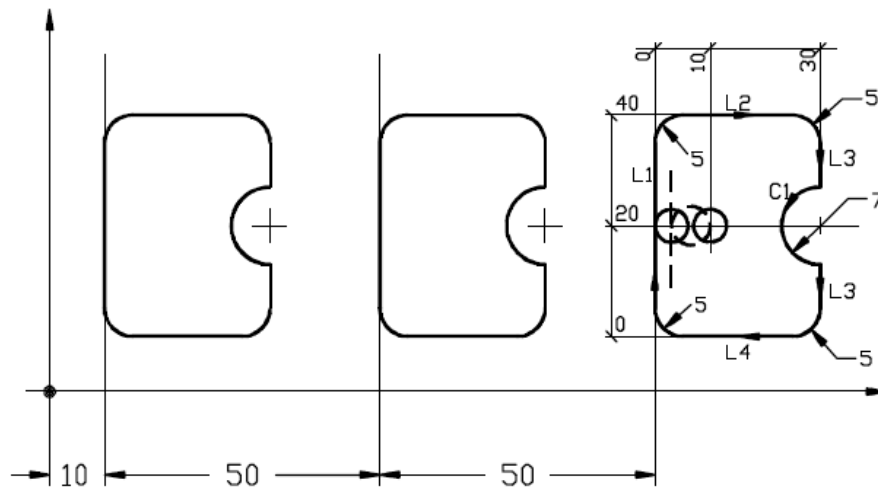


2.2 RIPETIZIONE LINEARE DI UN PROFILO



N1	[RIPETIZIONE LINEARE DI UN PROFILO	
N2	O1	[origine 1 nel piano
N3	T11 M6	[richiama utensile 11
N4	G49I3	[fresa raggio 3
N5	F400S1200M3	[dati tecnologici
N6	P1=10	
N7	L1=1	[iniziociclo ripetitivo
N8	G51XP1Y10	[origine temporanea
N9	X10Y20Z2R	[posizionamento rapido
N10	Z-10	[discesa
N11	G42K2	[attacco circolare a destra di L1
N12	G13X0J90	[L1
N13	G21I-5	[R-5
N14	G13Y40J0	[L2
N15	G21I-5	[R-5
N16	G13X30J-90	[L3
N17	G20X30Y20I7	[C1
N18	G13X30J-90K2	[L3 (seconda intersezione L3/C1)
N19	G21I-5	[R-5
N20	G13Y0J180	[L4
N21	G21I-5	[R-5
N22	G13X0J90	[L2
N23	G40X10Y20K2	[uscita circolare sul punto
N24	Z2R	[risalita
N25	[incremento P1	
N26	P1=P1+50	
N27	L1K2	[salto alla label 1 per 2 volte
N28	M30	[fine programma