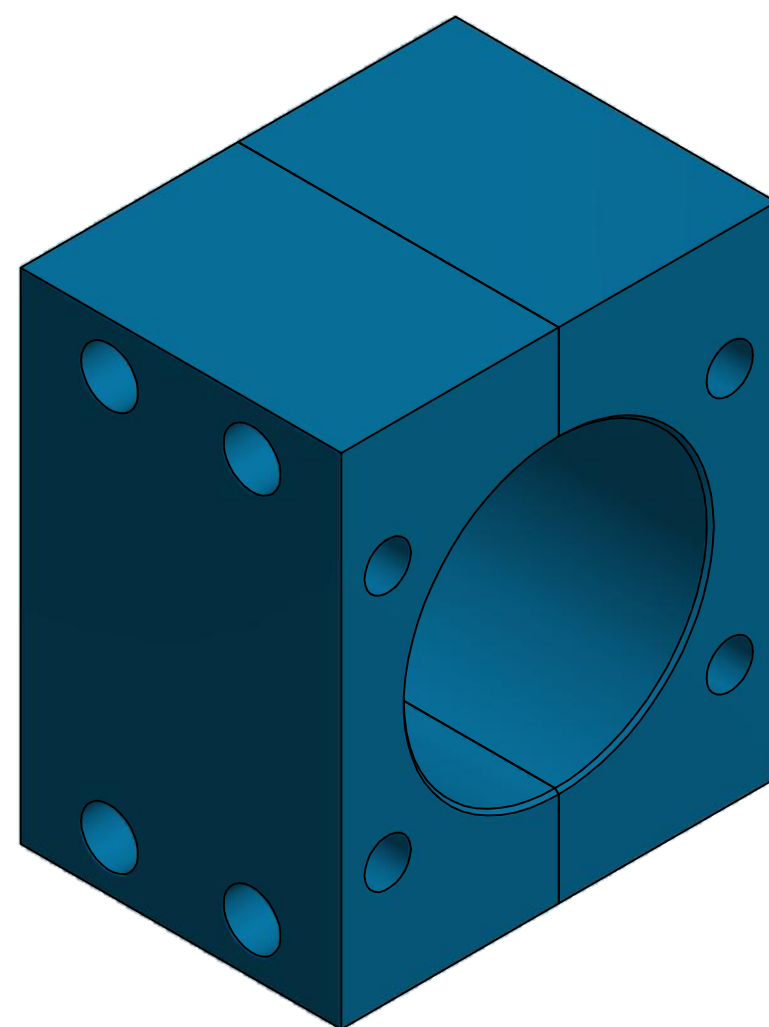
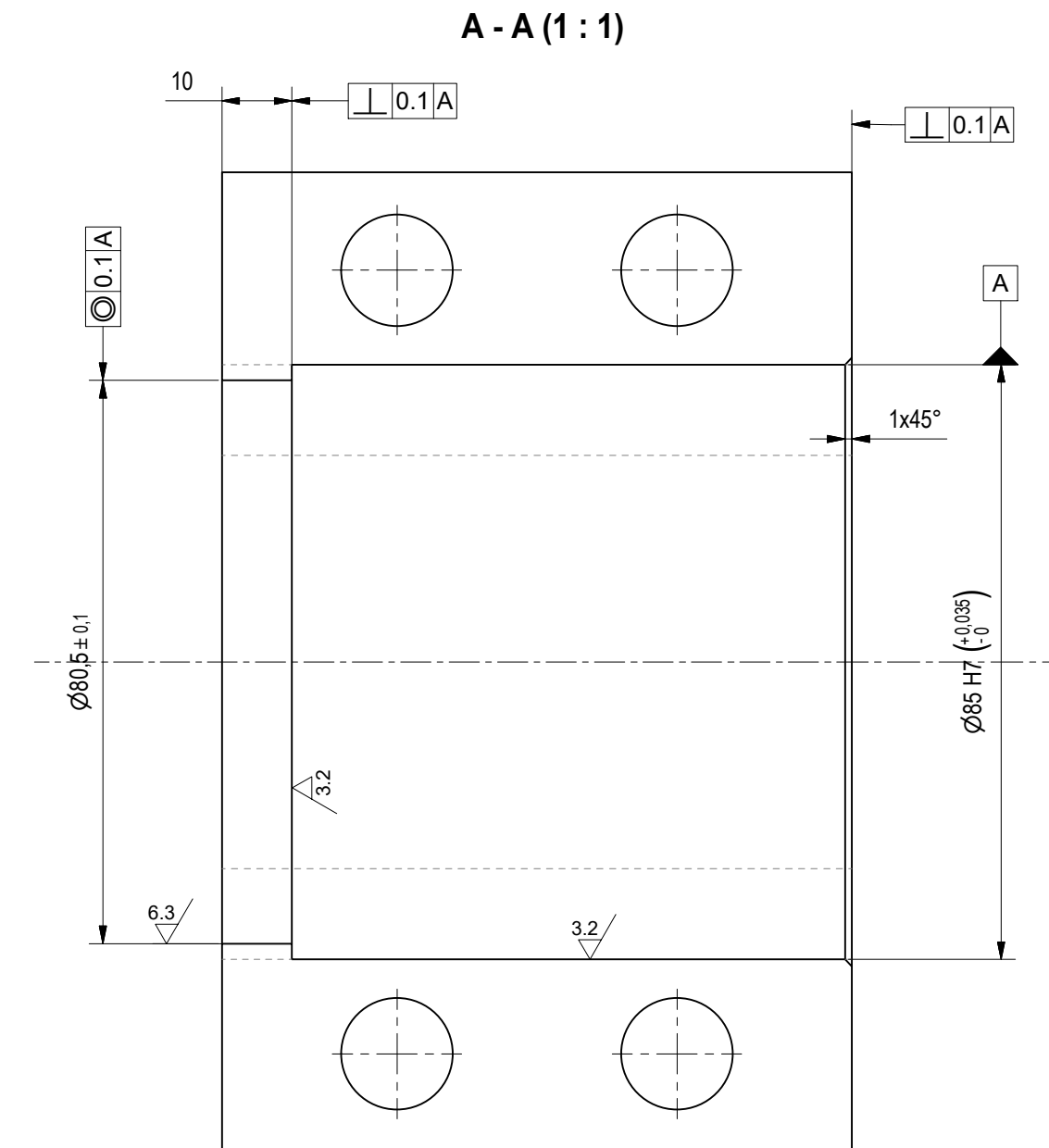
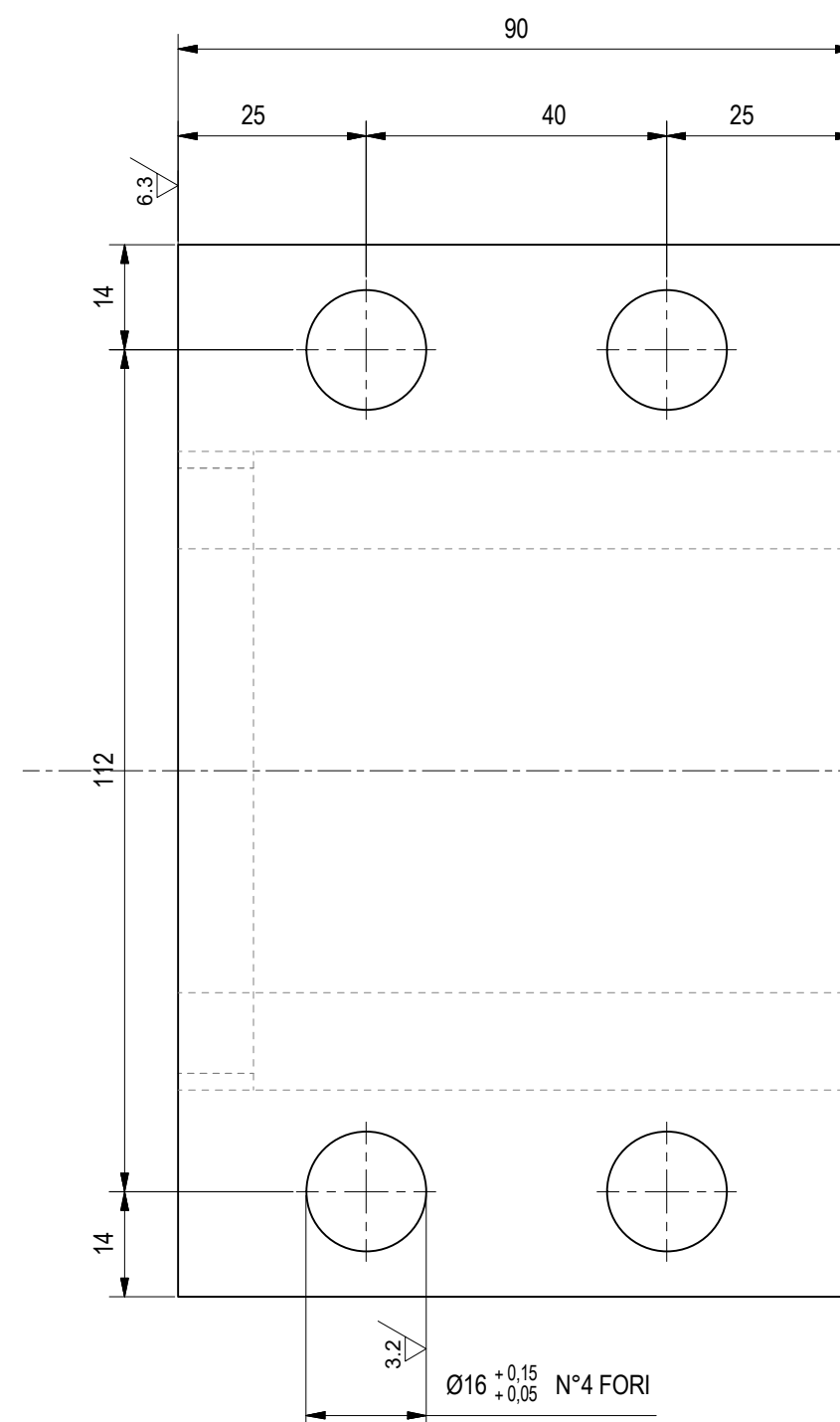
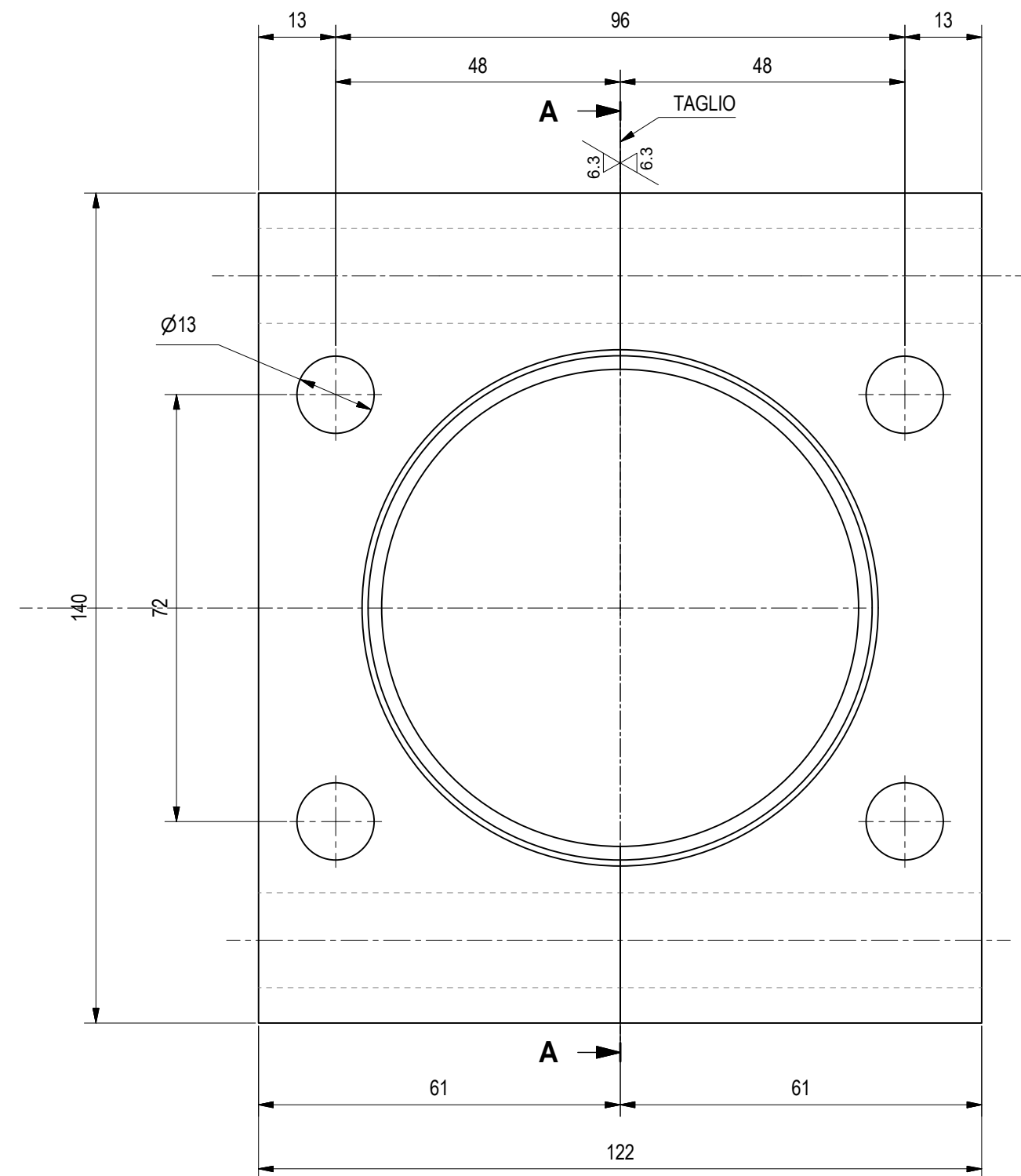



SCOSTAMENTI PER QUOTE GENERICHE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA TRA SUPERFICI (mm)																	
0.5	± 0.2	3	± 0.3	6	± 0.5	30	± 0.8	120	± 1.2	400	± 2	1000	± 3	2000	± 4	OLTRE	± 6
3		6		30		120		400		1000		2000		4000		-	



Quantità N.	6	Pezzi
Peso Totale	41,7	kg

12.5 ✓ (✓)

1	1	190029298		ATTREZZATURA 1 IN 2 META'		S 355 JR UNI EN 10025				7 kg
POS	Q.tà	COD.MAT.	DIS. N.	DESCRIZIONE		MATERIALE		DIM	LUNGH.	MASSA
				Grado di finitura superficiale secondo UNI ISO 1302					Weight:	
				Tolleranze per strutture saldate secondo UNI 8570 A,F					Peso unitario:	
				Spigoli secondo ISO 13715					7,0 kg	
tecnocom				Description / Denominazione:						
				ATTREZZATURA 1 IN 2 META'						
CONCRETE IN FORM				Project N.		CASSERO PER ELEMENTI "3D"				Dim. mm
via Antonio Zanussi, 305 - Z.I.U. - 33100 UDINE				Progetto N.						Format:
	Date	Name	1:1	Cod. Mat.		A2				Formato:
Designed Progettato	23/07/2021	Zurini E.		Drawing N.						
Verified Verificato	23/07/2021	Cuberti C.		Disegno N.						
Replace Sostituisci				Order Commessa						
Reproduction even partial, is prohibited by law. All rights reserved Disegno proprietà Tecnocom - Tutti i diritti riservati.				190029		Ass. 190029298		Revision: Revisione:		
				FILE T:\Commesse\190029\03\Inventori\03\Modelli\190029298.idw						0