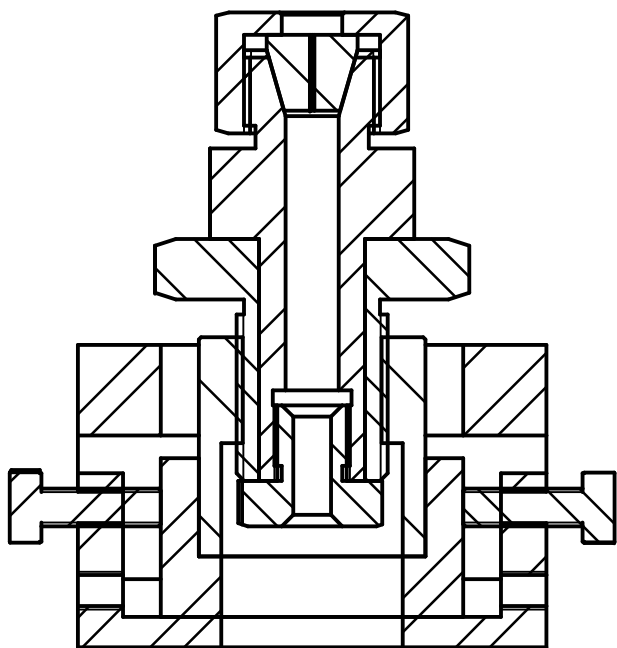
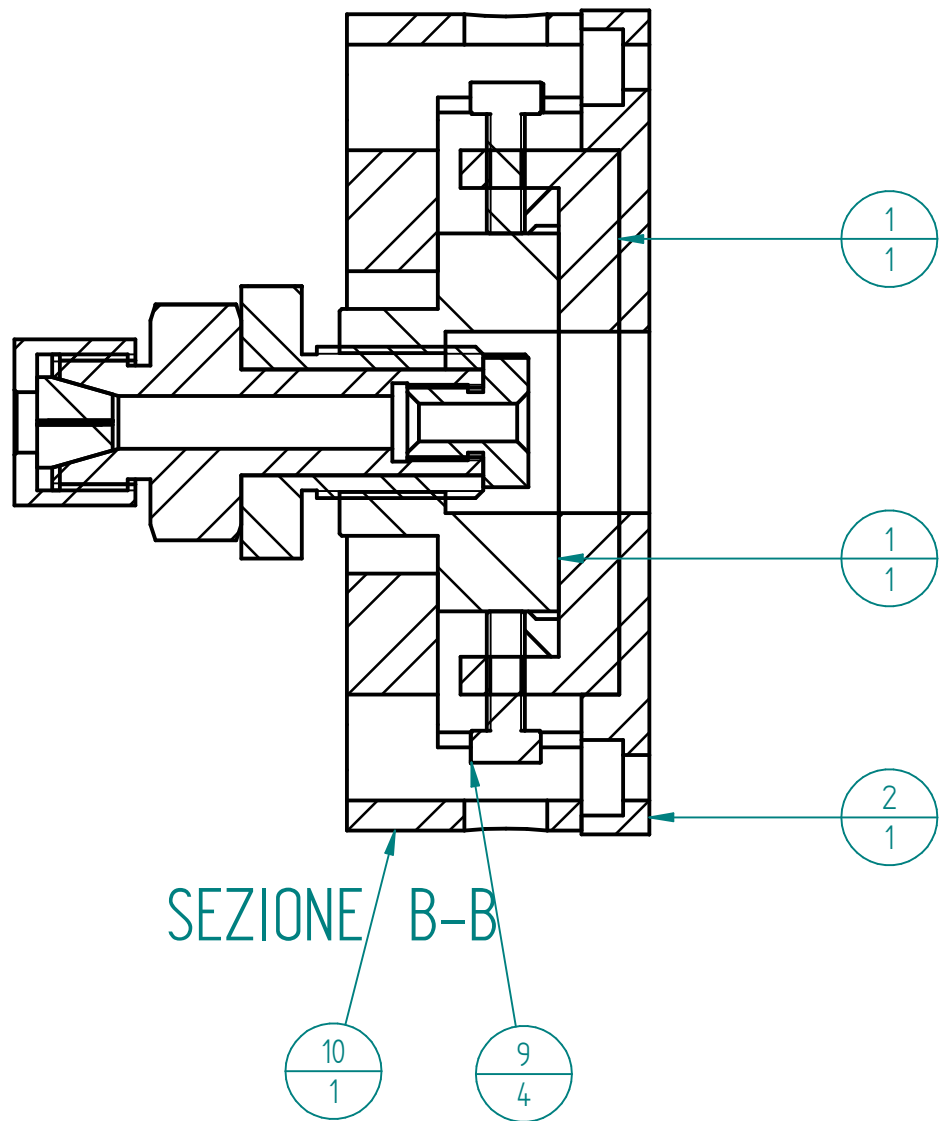


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

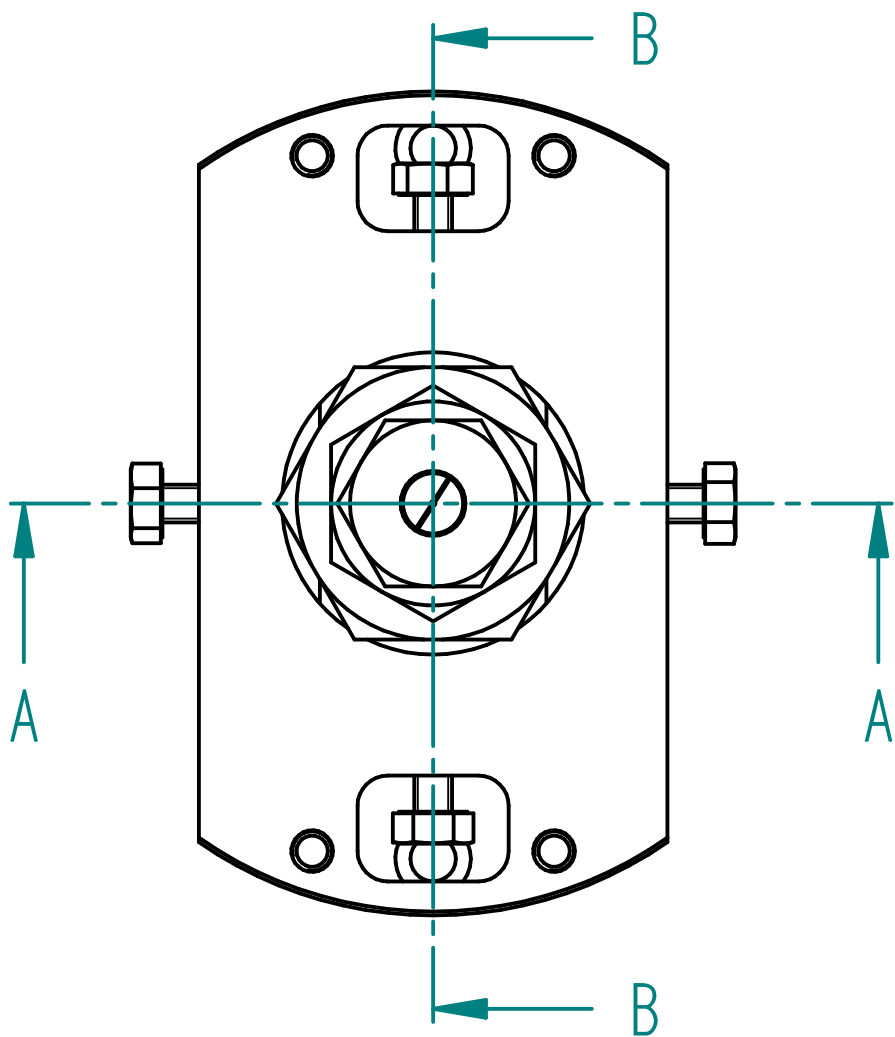


SEZIONE A-A

Accoppiare tutti i particolari in modo da assicurare uno scorrimento relativo preciso-  
le tolleranze verranno precisate in seguito dopo la prova sul primo esemplare



SEZIONE B-B



Quantità totale N° 16 Pattini

Quantità totale N° 16 pezzi  
di ogni particolare...  
( N° Viti 5x16= N° 64)

Numero oggetto	Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Rev. N°
1	TPR_205	1	Bronzal 5	Pattino intermedio regolazione xy del	0
2	TPR_207	1	Acciaio inossidabile, 304	Base pattino mregolazione filo	0
9	UNI 5939	4	Acciaio inossidabile, 304	vite TE 5x16	
10	TPR_206	1	Acciaio inossidabile, 304	Traversa bloccaggio pattino	0
11*	TPR_208	1	Acciaio inossidabile, 304	Pattino del morsetto	0
12*	TPR_100	1		Assieme Morsetto bloccaggio filo d 0,6	0
13*	TPR_200	1	Acciaio inossidabile, 304	Boccola regolazione filo 0,6	0
14*	TPR_202	1	Bronzal 5	Nipplo girevole del serratilo TPR	0
17*	TPR_204	1	Acciaio inossidabile, 304	Vite forata 10x0,75 M bloccaggio	0
15*	TPR_201	1	Acciaio inossidabile, 304	Ghiera bloccaggio filo TPR	0
16*	TPR-203	1	Acciaio inossidabile, 304	Pinza conica d 0,6 TPR	0

	NAME	DATE	Solid Edge	
DRAWN	tomar	05/03/21		
CHECKED				
ENG APPR				
MGR APPR				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			TITLE	
			Assieme Pattino regolazione filo	
			SIZE A2	DWG NO TPR_101
			FILE NAME: TPR_101 Assieme pattino regolazione filo.dft	REV 0
SCALE:		WEIGHT:	SHEET 2 OF 2	