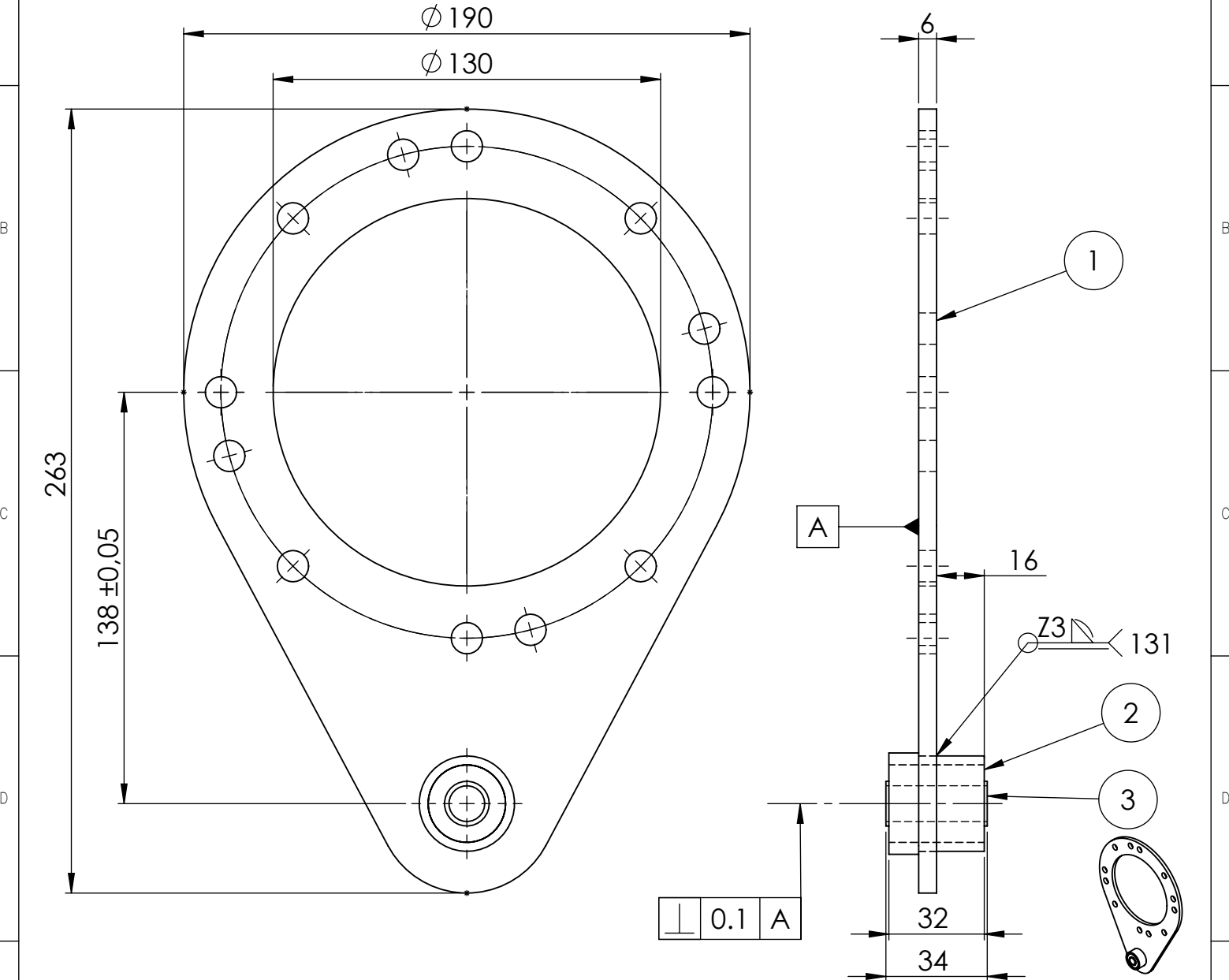


Revisioni				
Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore	Approvata da
01	Inserito modello 3D	09/07/2020	Zamboni	Pasqualetti
02	Aggiornato parte Pos. N. 1	25/08/2020	G. Cusumano	Pasqualetti
03	Aggiunto tolleranza dimensionale	27/11/2020	G. Cusumano	Pasqualetti
C	Aggiunto indicazioni di saldatura	22/03/2022	Malvasi	Pasqualetti



3	CP008AP024	Antivibrante concentrico silent block d=12 D=26 L=34/32				1
2	OCM0021911	Bussola a saldare per braccio reazione MTRI 190.050 H=27+5				1
1	OCM0021910	Lamiera a saldare per braccio reazione MTRI 190.050 L=138				1
POS	CODICE	DESCRIZIONE				QTA
Grado di lavoraz.		MOD_REV				Disegnatore
()		ZINCATURA				A. Sabbion
Modifiche		Tratt. termico				Controllato
Data		F. Pasqualetti				
DATA_REV		Data				
Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza					Smussi non quotati 1x45°	
Superfici lavorate: Angoli ±30'					Carpenteria: Angoli ±30'	
Quote:	0-20	>20-100	>100-300	>300	0-100	>100-500
Toller.	±0,15	±0,25	±0,40	±0,80	±0,50	±0,80
					>500-2000	>2000-5000
					±1.5	±2
					±3	
Denominazione					Scala	
Braccio reazione MTRI 190.050 L=138					1:2	
Derivato da					Nr. disegno	
OCM0020285					OCM0021909	
					Rev.	
					4	

Ros s.r.l.
 Via Crosera, 42 - Zona Industriale
 33082 AZZANO DECIMO (PN)
 Tel. 0434 633318 r.a. - Fax 0434 640639
 C.F. e P. IVA 01278530934