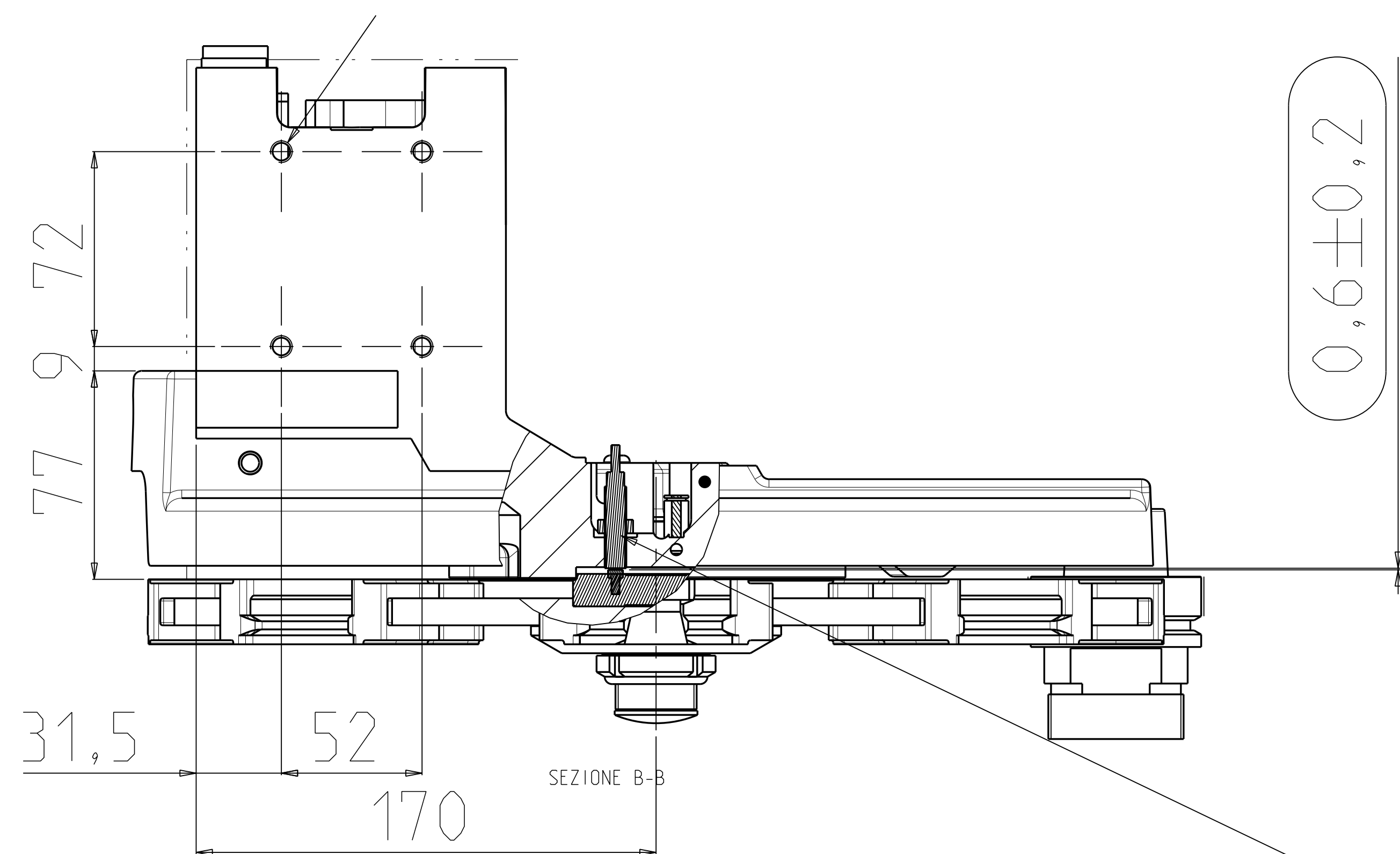
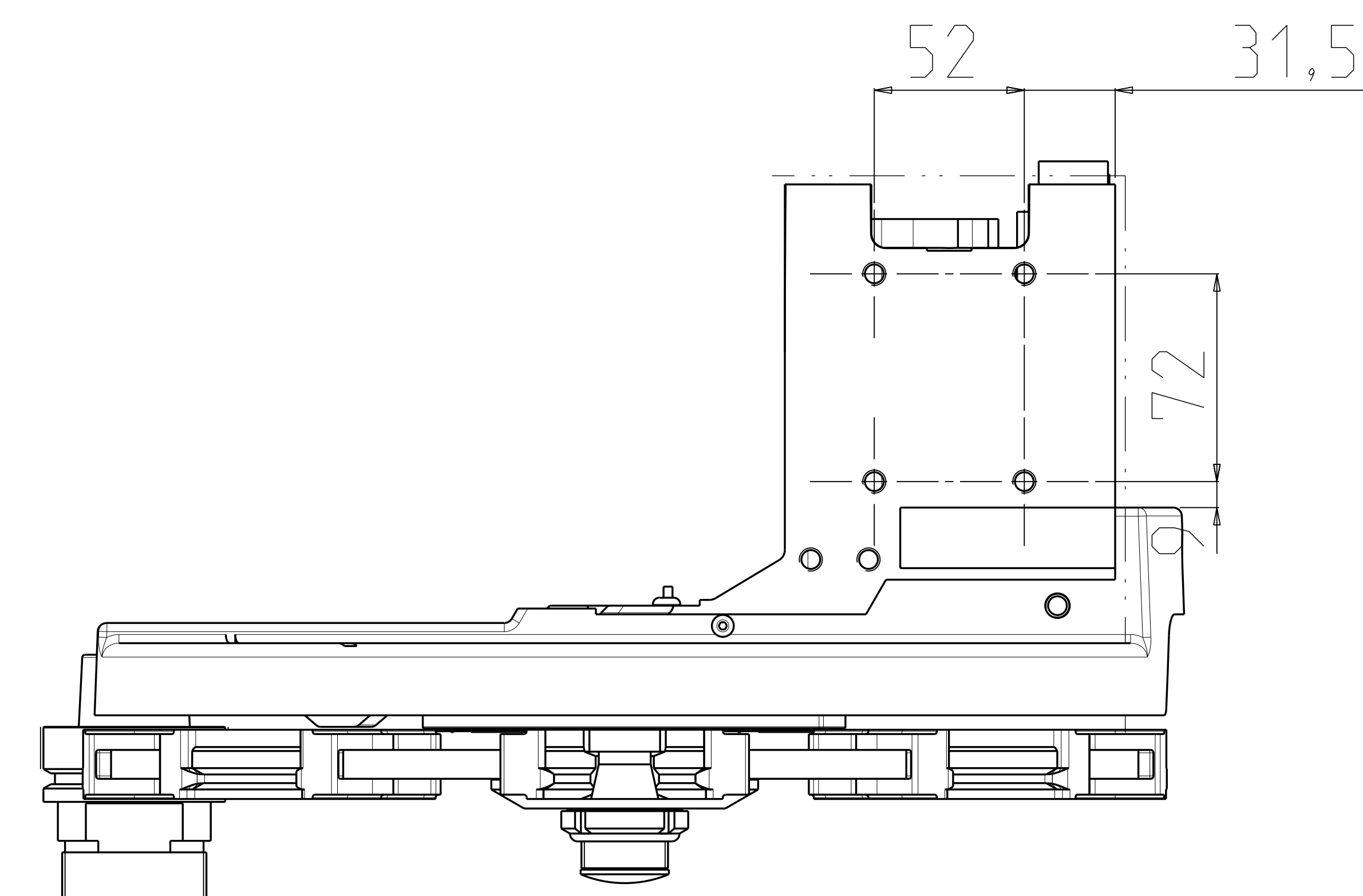
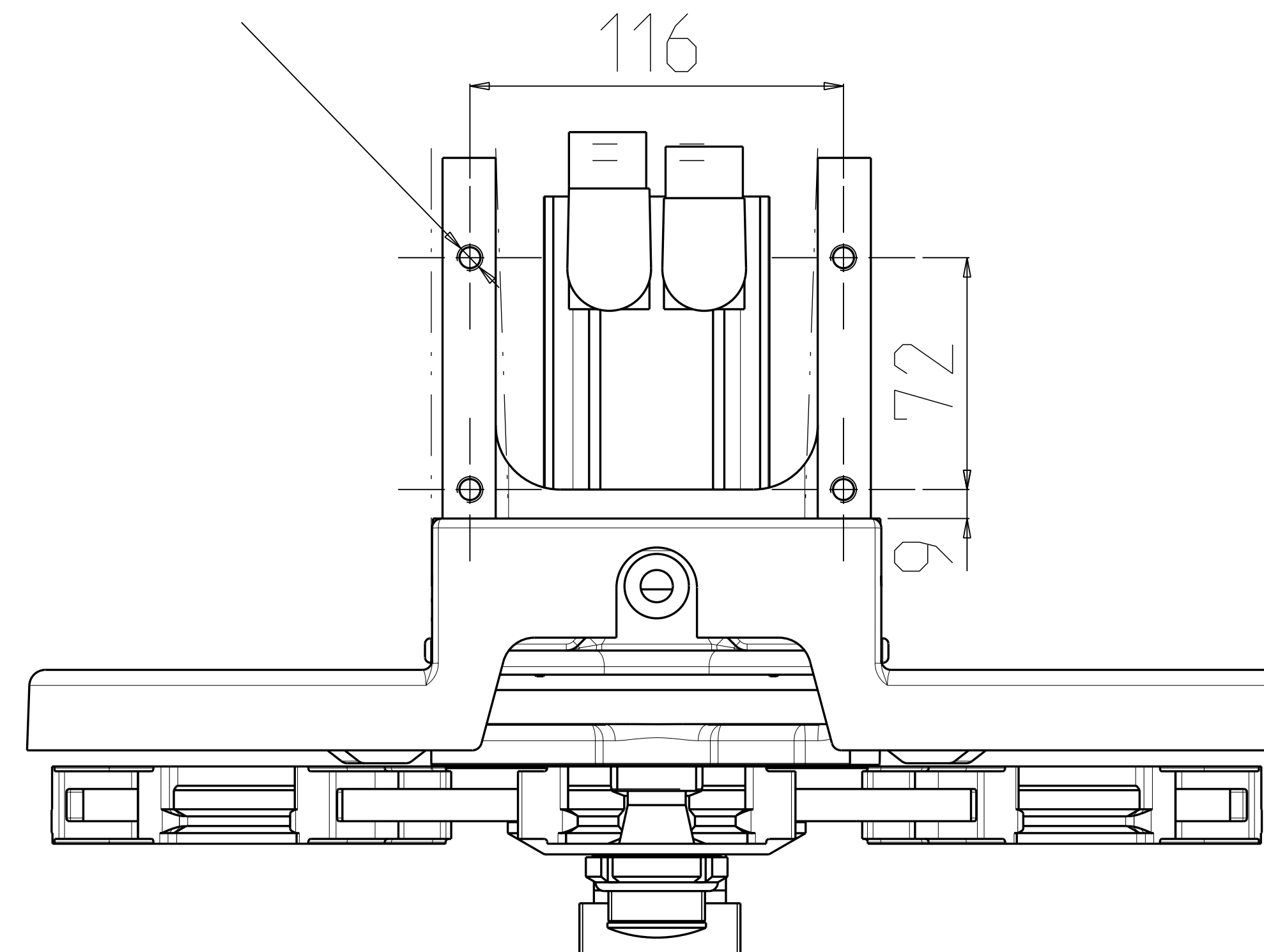


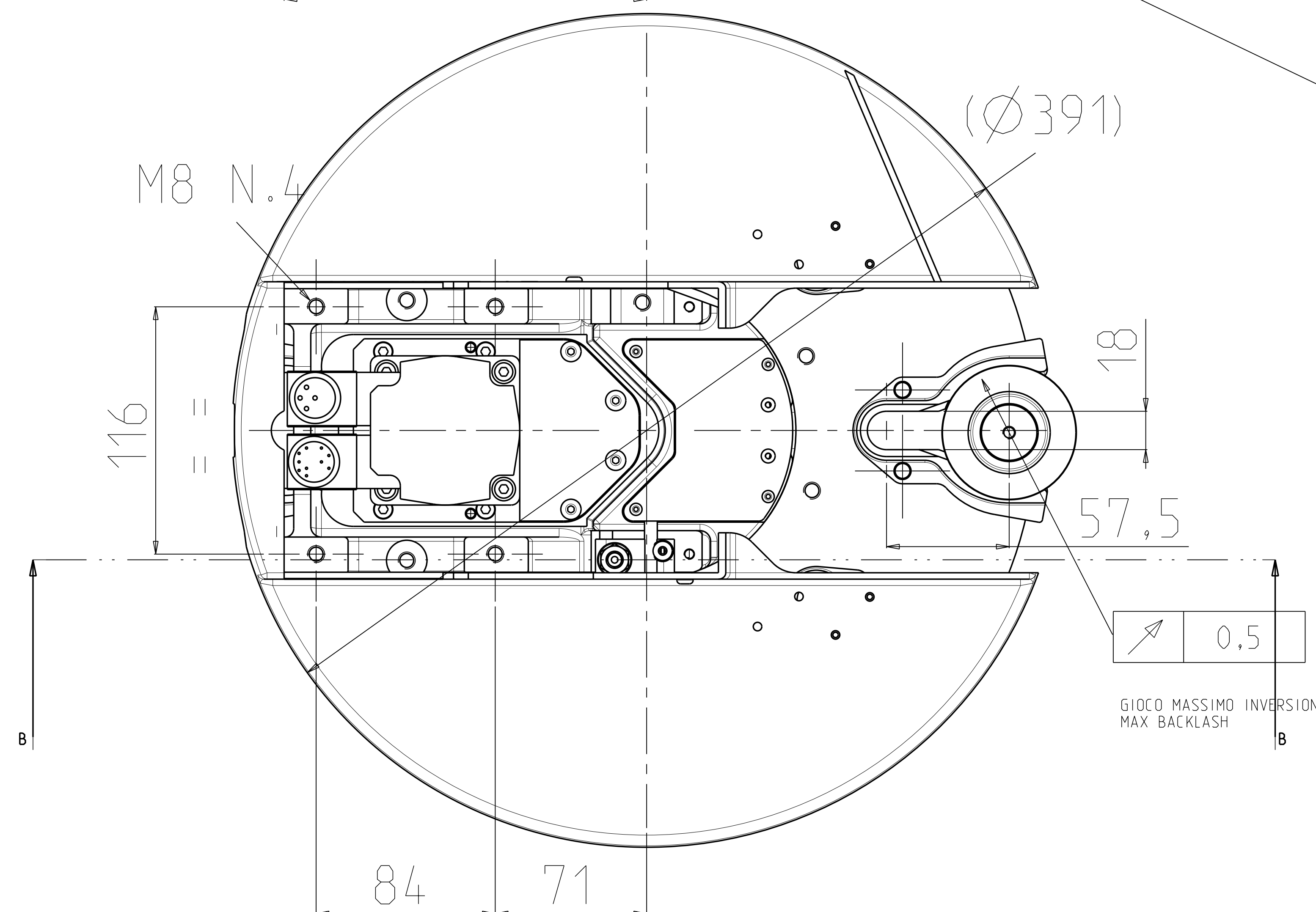
M8 N.4+4 SUL LATO OPPOSTO



M8 N.4 PROF.15



- PROXIMITY INDUTTIVO
- Sensibilità nominale $S_n = 1$ mm
 - Tensione alimentazione 10-30 V
 - Tipo N.A. PNP
 - Corrente uscita $I_e = 10$ mA
 - Custodia filettata M5 x 0.5
 - Uscita a connettore M8
 - Coppia serraggio max. 2 Nm
 - Compatibilità EMC secondo EN60947-5-2
- INDUCTIVE PROXIMITY SENSOR
- nominal sensing distance $S_n = 1$ mm
 - supply voltage 10-30 V
 - type N.O. PNP
 - rated operational current $I_e = 10$ mA
 - housing diameter M5 x 0.5
 - connector M8
 - tightening torque max 2 Nm
 - electromagnetic compatibility according to EN60947-5-2



CARATTERISTICHE TECNICHE (TECHNICAL SPECIFICATIONS)	
NUMERO POSIZIONI / POSITIONS	8
CONI HSK63 / HSK63 TAPERS	
CENTRO CONI / TOOLS CENTER DIAMETER	340
INTERASSE PINZA / TOOLS CENTER DISTANCE	130
MASSA SINGOLO UTENSILE / SINGLE TOOL WEIGHT	6
PESO MASSIMO SUL DISCO / TOTAL WEIGHT MAX	25
MOTORE SCHNEIDER LEXIUM BMH0701P16A2A	
COPPIA NOMINALE / RATED TORQUE	1.3 Nm
COPPIA DI PICCO / MAX TORQUE	4.2 Nm
VELOCITA' NOMINALE MOTORE / MOTOR RATED SPEED	5500 RPM
VELOCITA' MASSIMA MOTORE / MOTOR MAX SPEED	8000 RPM
POTENZA / POWER	0.75 kW
RAPPORTO DI TRASMISSIONE / GEAR RATIO	36
VELOCITA' DISCO DI PROGETTO / DESIGN DISC ROTATION SPEED	25 RPM
POSIZIONE DI LAVORO / WORKING POSITION	VERTICAL