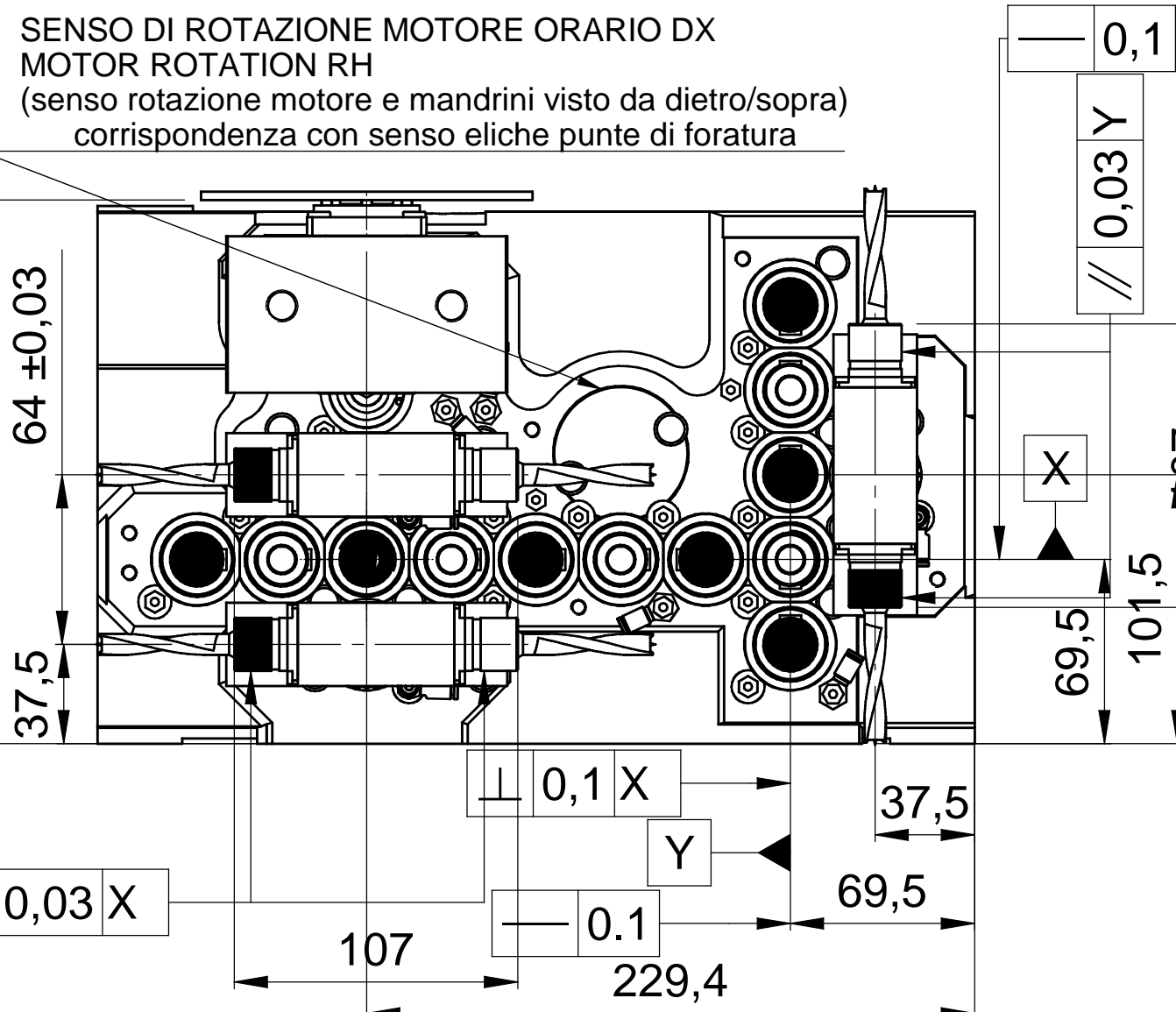
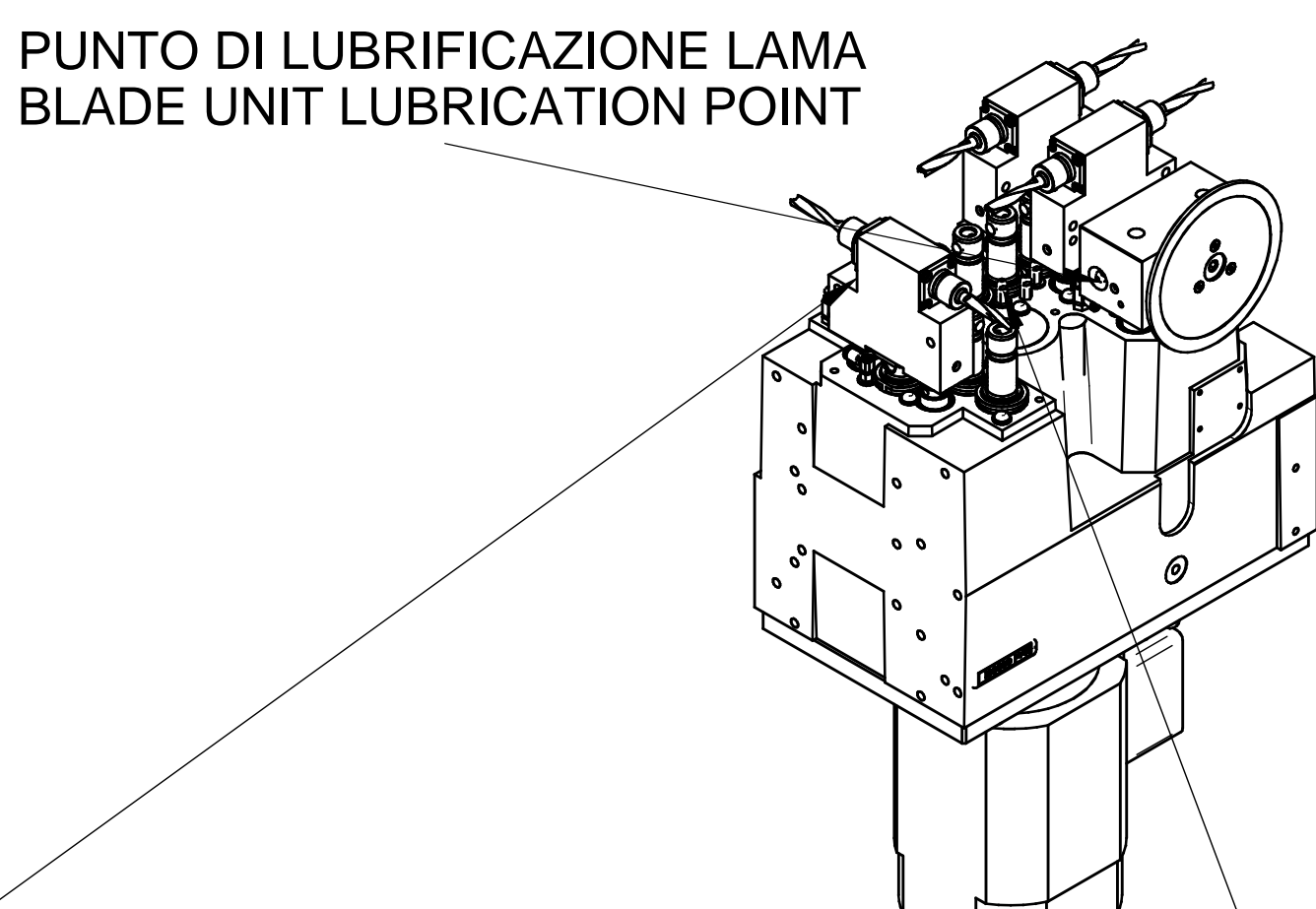
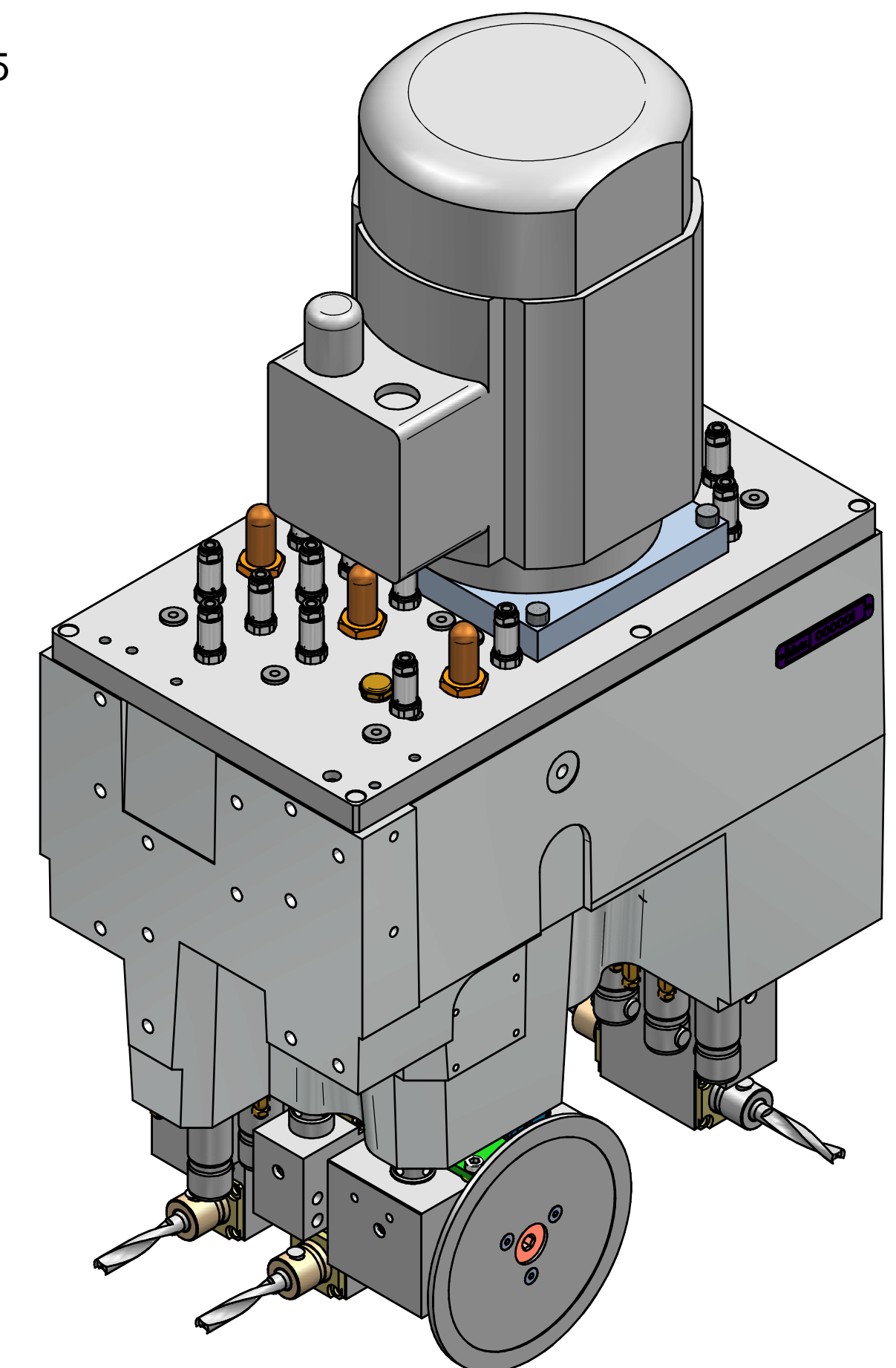
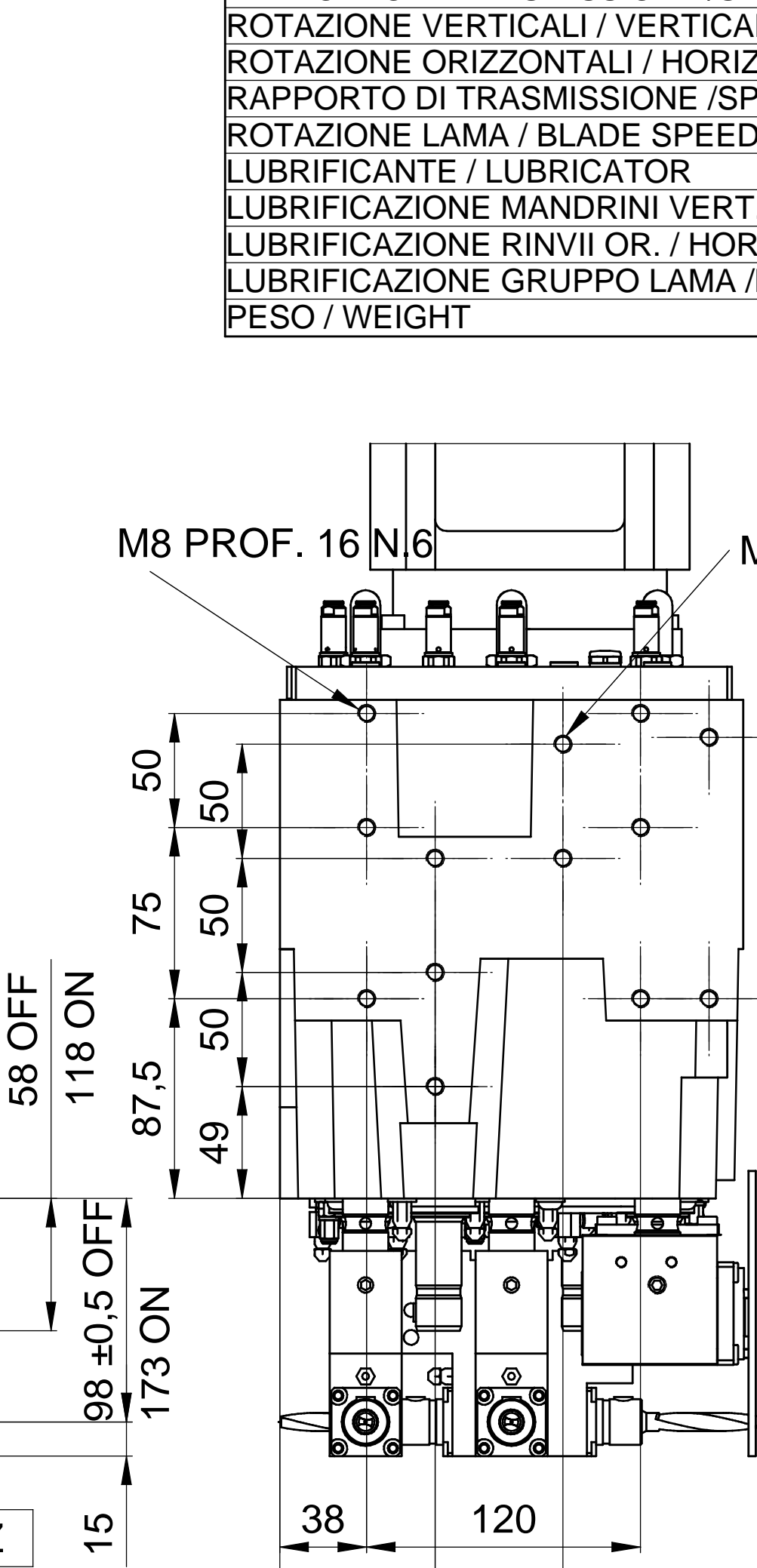
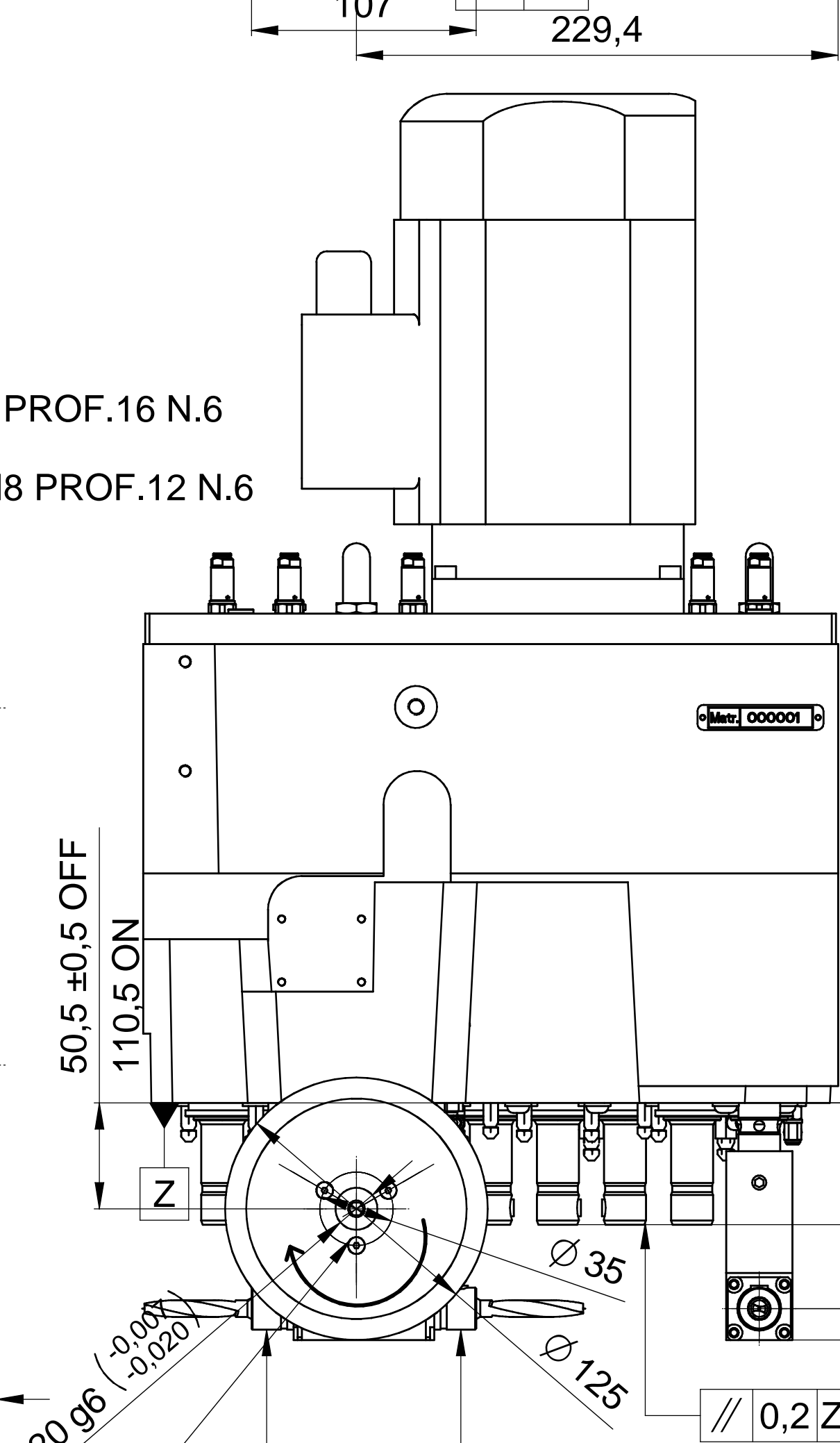
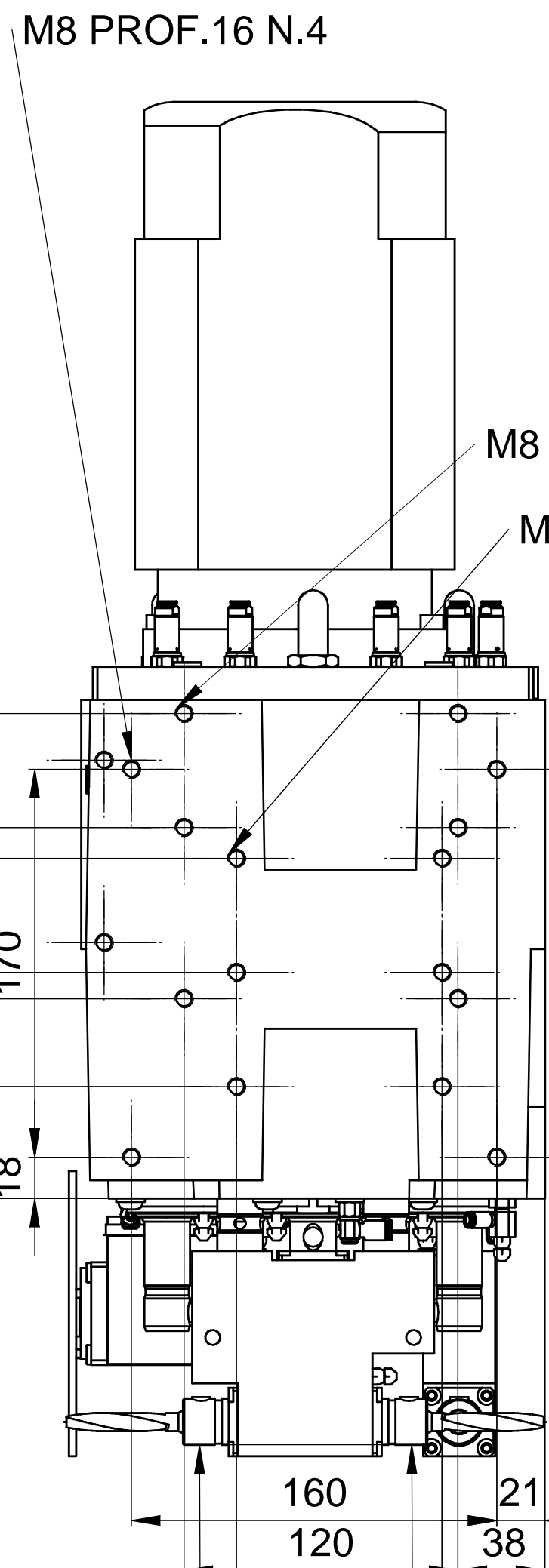
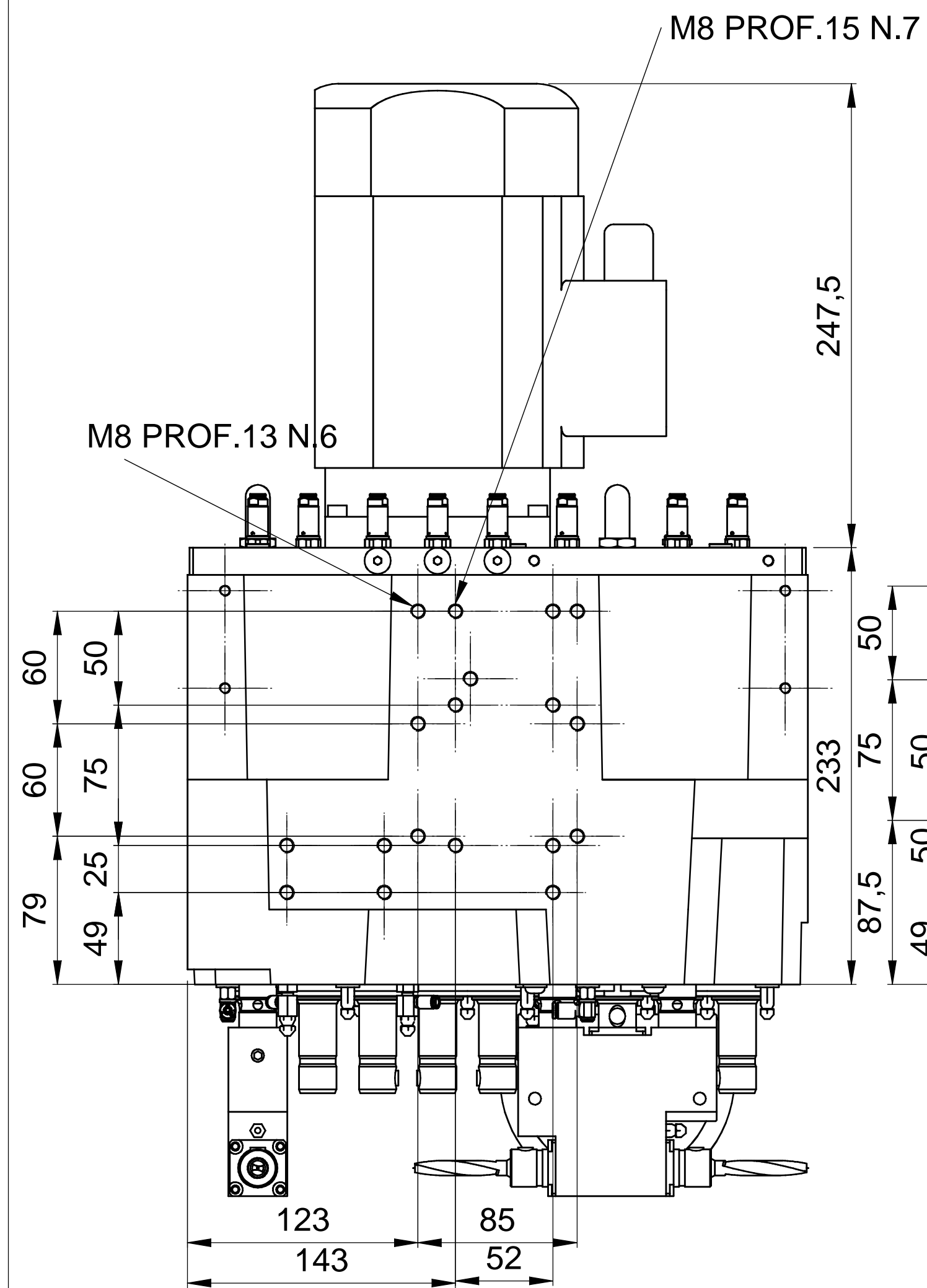


- ROTAZIONE DESTRA / RIGHT ROTATION
- ROTAZIONE SINISTRA / LEFT ROTATION
- ROTAZIONE DESTRA / RIGHT ROTATION
- ROTAZIONE SINISTRA / LEFT ROTATION

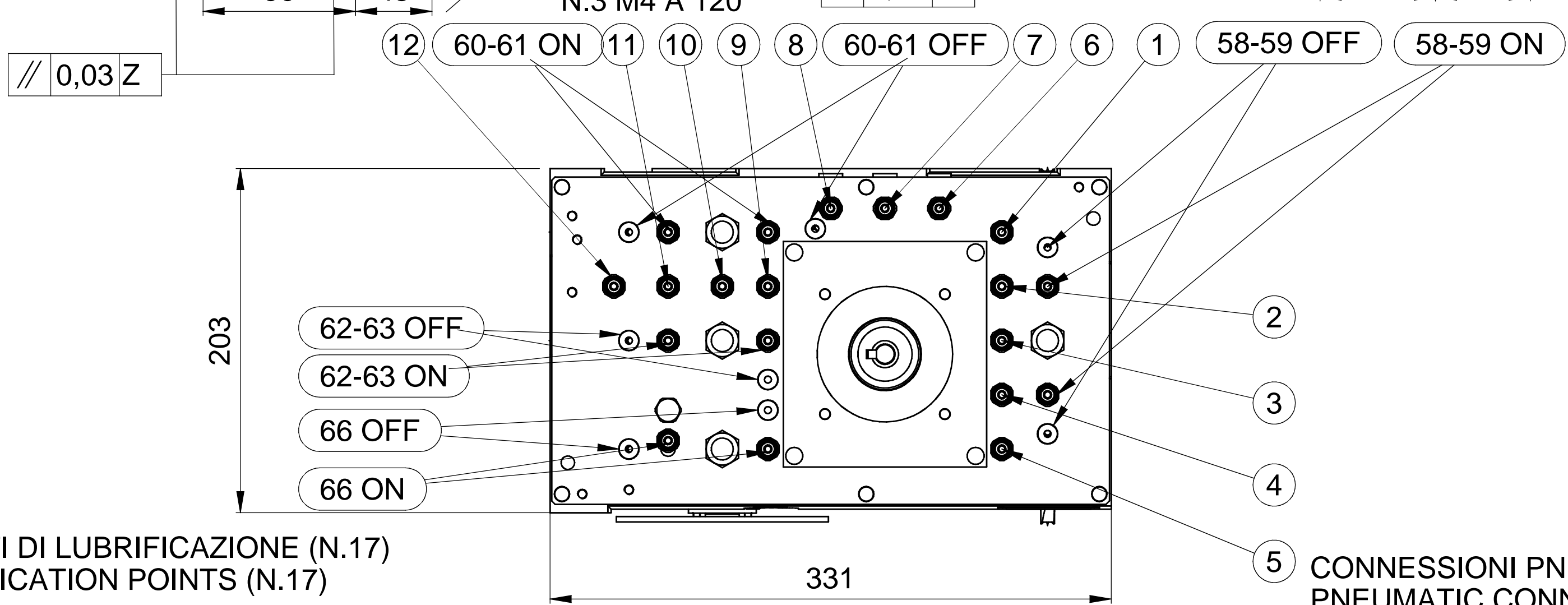


CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	
MANDRINI VERTICALI / VERTICAL SPINDLES	12
MANDRINI ORIZZONTALI / HORIZONTAL SPINDLES	6
ATTACCO PUNTE / TOOL CONNECTION	10 H7 mm
INTERASSE PUNTE /DISTANCE BETWEEN CENTERS	32 mm
MAX LUNGHEZZA PUNTE / MAX BORING BITS LENGHT	70 mm
DIMENSIONE LAMA / BLADE DIMENSION	125 mm
CENTRAGGIO LAMA / BLADE SHAFT	20 g6 mm
CORSA MANDRINI VERTICALI / VERTICAL SPINDLES STROKE	60 mm (SINGLE EFFECT CYLINDER)
CORSA MANDRINI ORIZZONTALI / HORIZONTAL SPINDLES STROKE	75 mm (DOUBLE EFFECT CYLINDERS)
CORSA GRUPPO LAMA / BLADE UNIT STROKE	60 mm (DOUBLE EFFECT CYLINDERS)
SPINTA VERTICALE MANDRINI / VERTICAL SPINDLES THRUST	335 N ( 6bar) - 550 N (9bar)
POTENZA MOTORE / MOTOR POWER	2.2 kW
TENSIONE NOMINALE /RARED VOLTAGE	230 / 400 V
CORRENTE NOMINALE / RATED CURRENT	8.34 A / 4.8 A
VELOCITA' ROTAZIONE MOTORE / MOTOR RATED SPEED	2750 RPM
SENSO DI ROTAZIONE MOTORE / MOTOR ROTATION	DESTRO / RIGHT
FREQUENZA NOMINALE / RATED FREQUENCY	50 Hz
COSφ	0.85
ALIMENTAZIONE MOTORE / ELECTRICAL SUPPLY	50 Hz / 25-95 Hz
RAPPORTO DI TRASMISSIONE /SPEED RATIO (SPINDLES/MOTOR)	1.5
ROTAZIONE VERTICALI / VERTICAL SPINDLES SPEED	4000 RPM / 2000-8000 RPM
ROTAZIONE ORIZZONTALI / HORIZONTAL SPINDLES SPEED	4000 RPM / 2000-8000 RPM
RAPPORTO DI TRASMISSIONE /SPEED RATIO BLADE/MOTOR	1.917
ROTAZIONE LAMA / BLADE SPEED	5270 RPM / 2500-10000 RPM
LUBRIFICANTE / LUBRICATOR	GREASE KLUEBER ISOFLEX NBU15
LUBRIFICAZIONE MANDRINI VERT./ VERTICAL SPINDLES LUBRIC.	1.0 cc / 500 h (OGNI MANDRINO / EACH SPINDLE)
LUBRIFICAZIONE RINVII OR. / HORIZONTAL SPINDLES LUBRICATION	2.0 cc /1000 h
LUBRIFICAZIONE GRUPPO LAMA /BLADE UNIT LUBRICATION	5.0 cc / 1000 h
PESO / WEIGHT	58 kg



PUNTI DI LUBRIFICAZIONE M. ORIZ. (N.3)  
HORIZ. SPINDLES LUBRICATION POINTS (N.3)

PUNTI DI LUBRIFICAZIONE (N.17)  
LUBRICATION POINTS (N.17)



00	Rev / Data / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID
			Verifica / Painting (SCM specific ST231DTG)	Superficie / Surface (pp)
			Trattamento Superficiale / Surface Treatment (SCM specific ST234DTG)	
			Trattamento Termico / Heat Treatment (SCM specific ST234DTG)	
			Peso grezzo/Raw weight (kg)	Ricavare da o Stato di fornitura / Based on or State of supply
			Smussi / chamfer	Massa / Mass (kg)
			19/02/2015	57,946
			Disegnato / Designed	D.Nicolini
			Denominazione / Item Name	TESTA FORATRICE F18L - 12V+60+L
			Scala / Scale	1:2
			Codice / Item ID	F18B.6H.01
			Rev	00
			Status	
			Tav. N. di N.	2/2