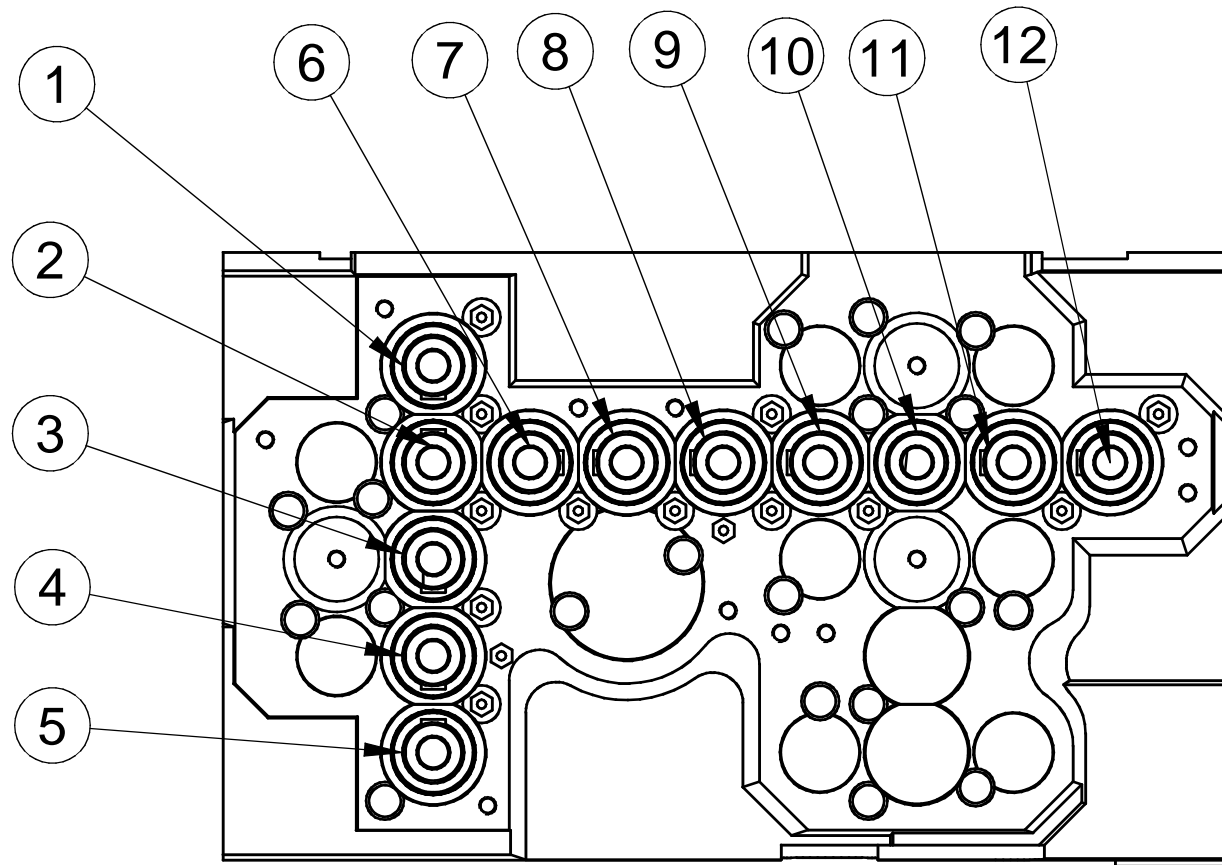
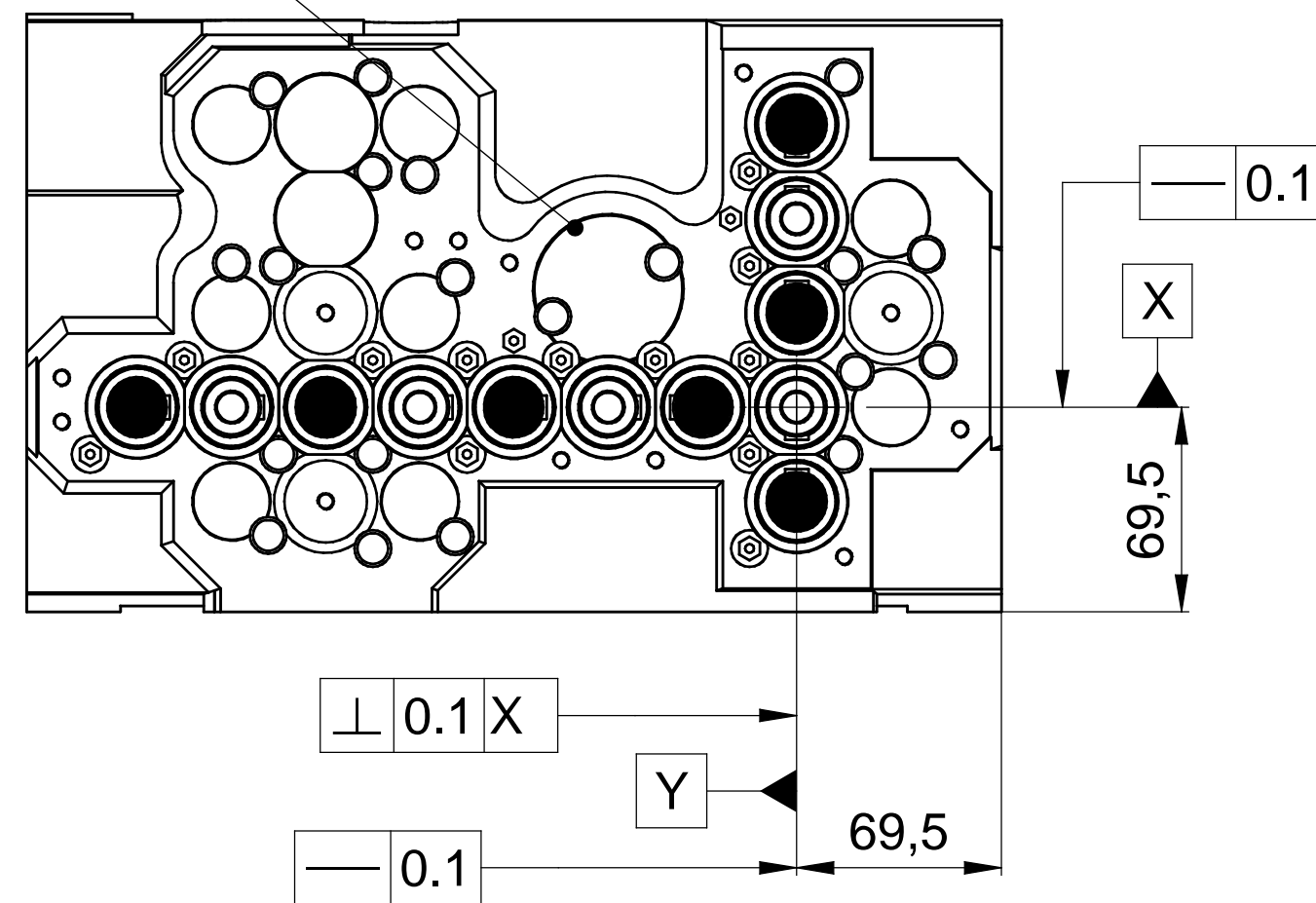


● ROTAZIONE DESTRA / RIGHT ROTATION
○ ROTAZIONE SINISTRA / LEFT ROTATION

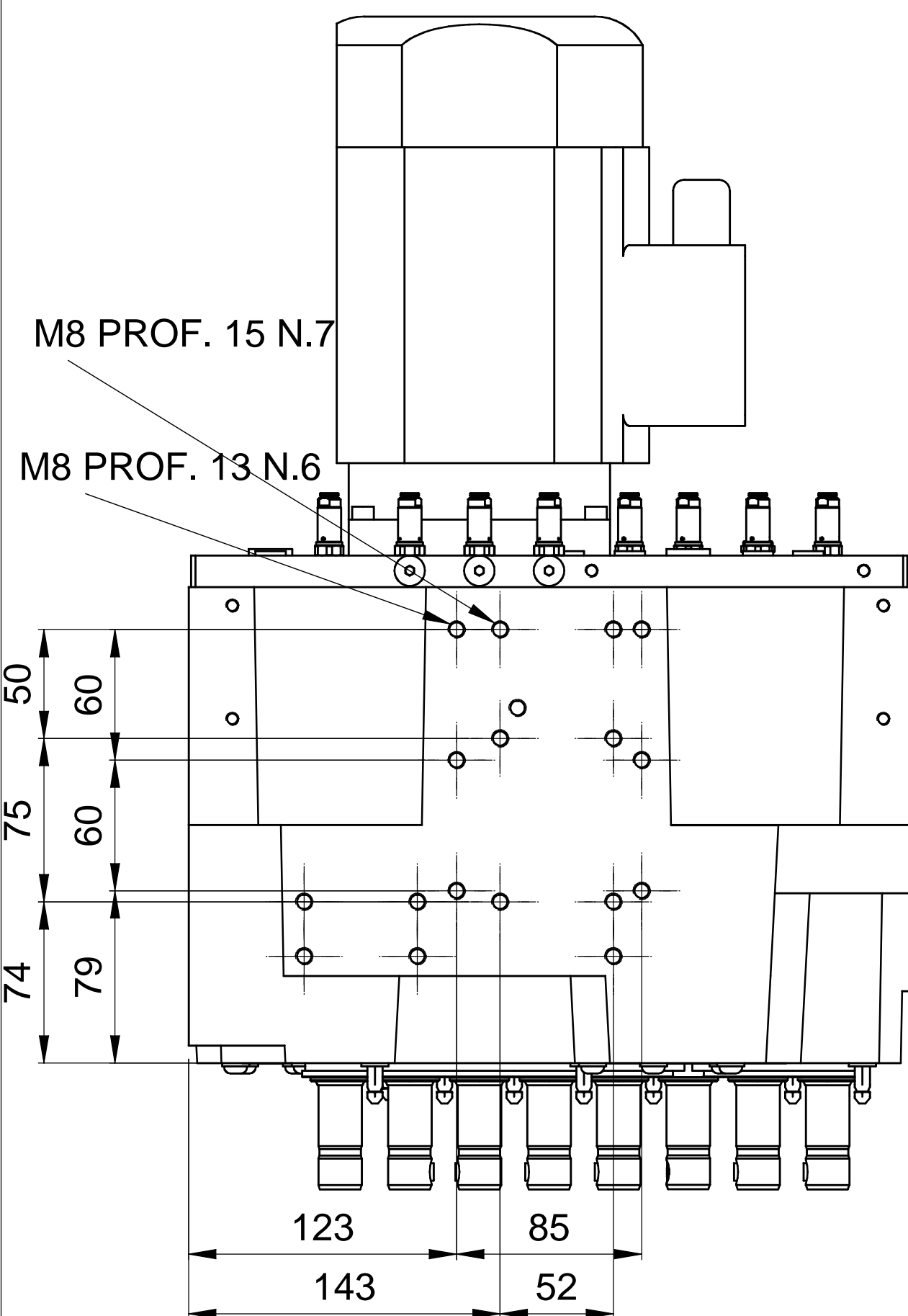


SENSO DI ROTAZIONE MOTORE ORARIO DX
MOTOR ROTATION RH
(senso rotazione motore e mandrini visto da dietro/sopra)
corrispondenza con senso eliche punte di foratura

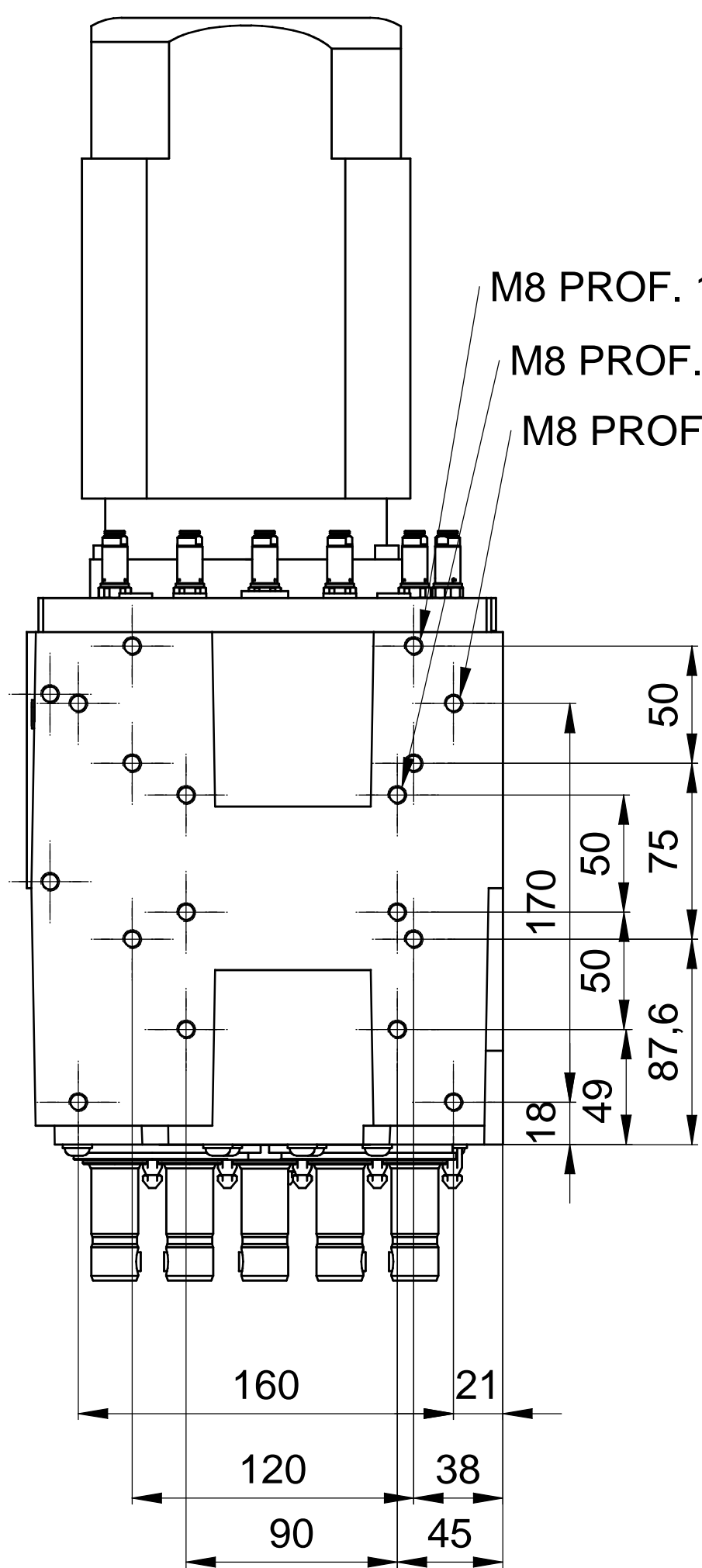


CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

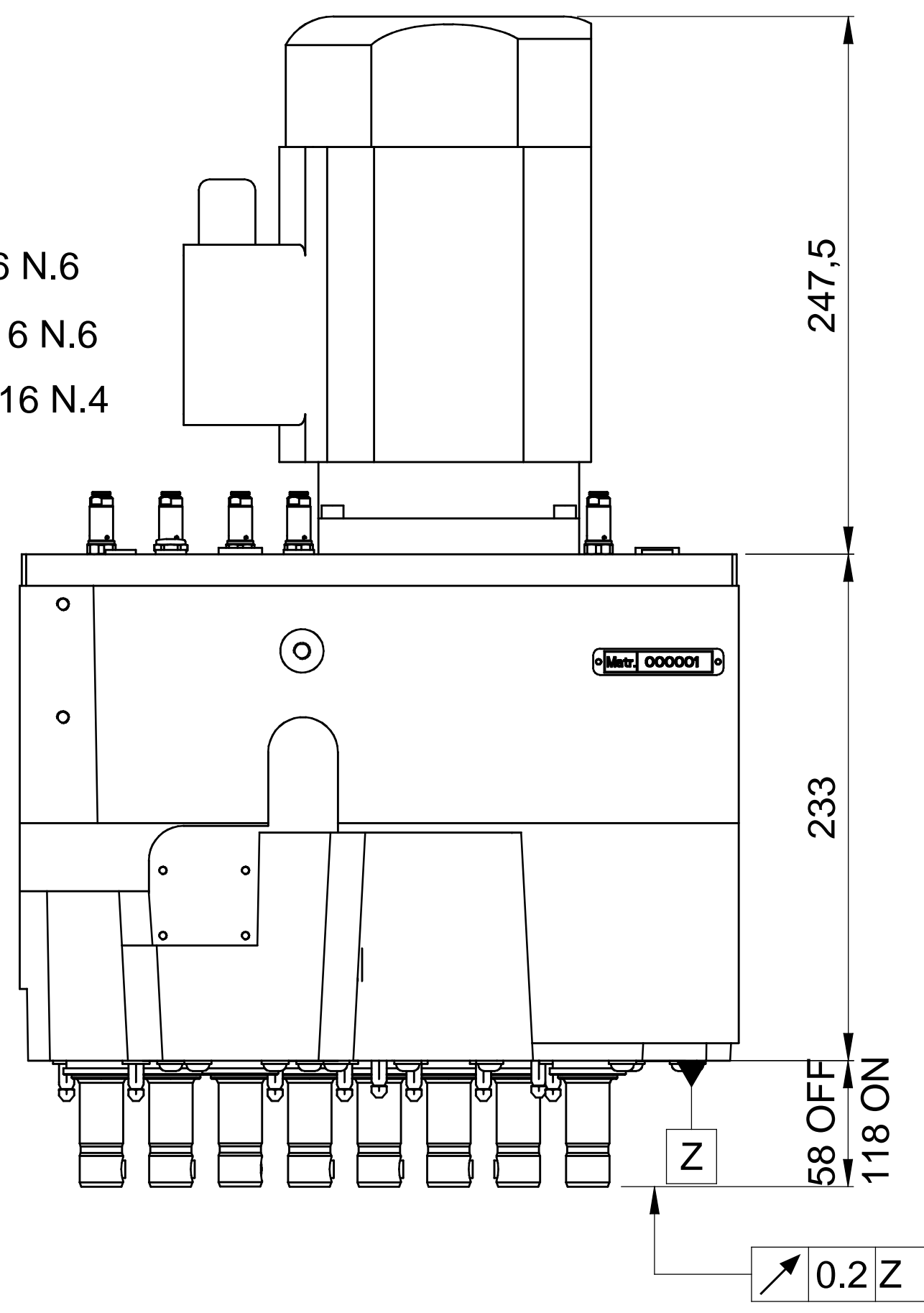
MANDRINI VERTICALI / VERTICAL SPINDLES	12
MANDRINI ORIZZONTALI / HORIZONTAL SPINDLES	/
ATTACCO PUNTE / TOOL CONNECTION	10 H7 mm
INTERASSE PUNTE / DISTANCE BETWEEN CENTERS	32 mm
MAX LUNGHEZZA PUNTE / MAX BORING BITS LENGHT	70 mm
DIMENSIONE LAMA / BLADE DIMENSION	/
FORO CENTRAGGIO LAMA / BLADE HOLE	/
CORSA MANDRINI VERTICALI / VERTICAL SPINDLES STROKE	60 mm (SINGLE EFFECT CYLINDER)
CORSA MANDRINI ORIZZONTALI / HORIZONTAL SPINDLES STROKE	/
CORSA GRUPPO LAMA / BLADE UNIT STROKE	/
SPINTA VERTICALE MANDRINI / VERTICAL SPINDLES THRUST	335 N (6bar) - 550 N (9bar)
POTENZA MOTORE / MOTOR POWER	2.2 kW
TENSIONE NOMINALE / RATED 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	/
RAPPORTO DI TRASMISSIONE / SPEED RATIO BLADE/MOTOR	/
ROTAZIONE LAMA / BLADE SPEED	/
LUBRIFICANTE / LUBRICATOR	GREASE KLUEBER ISOFLEX NBU15
LUBRIFICAZIONE	1.0 cc / 500 h (OGNI MANDRINO / EACH SPINDLE)
PESO / WEIGHT	46 kg



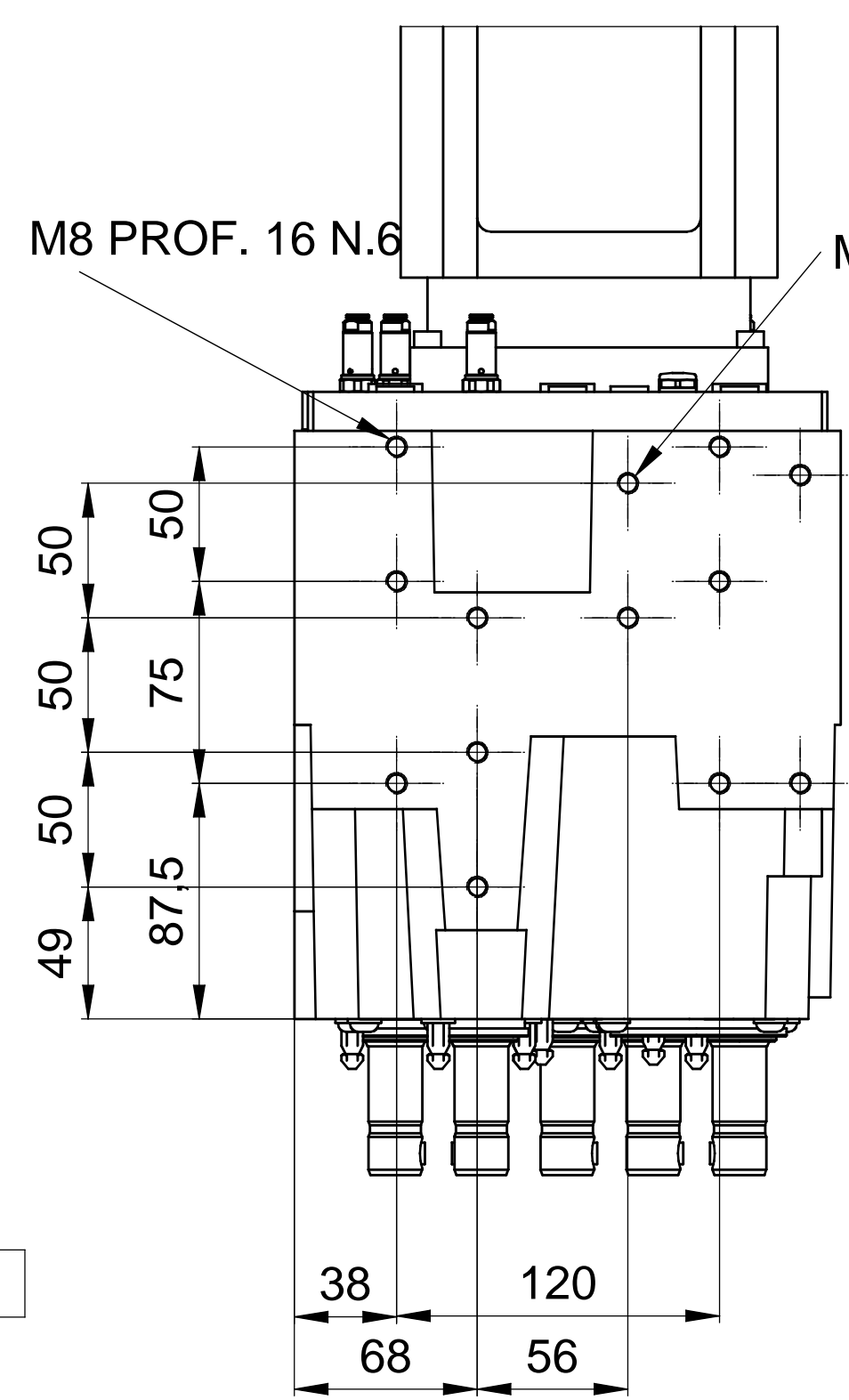
M8 PROF. 15 N.7
M8 PROF. 13 N.6



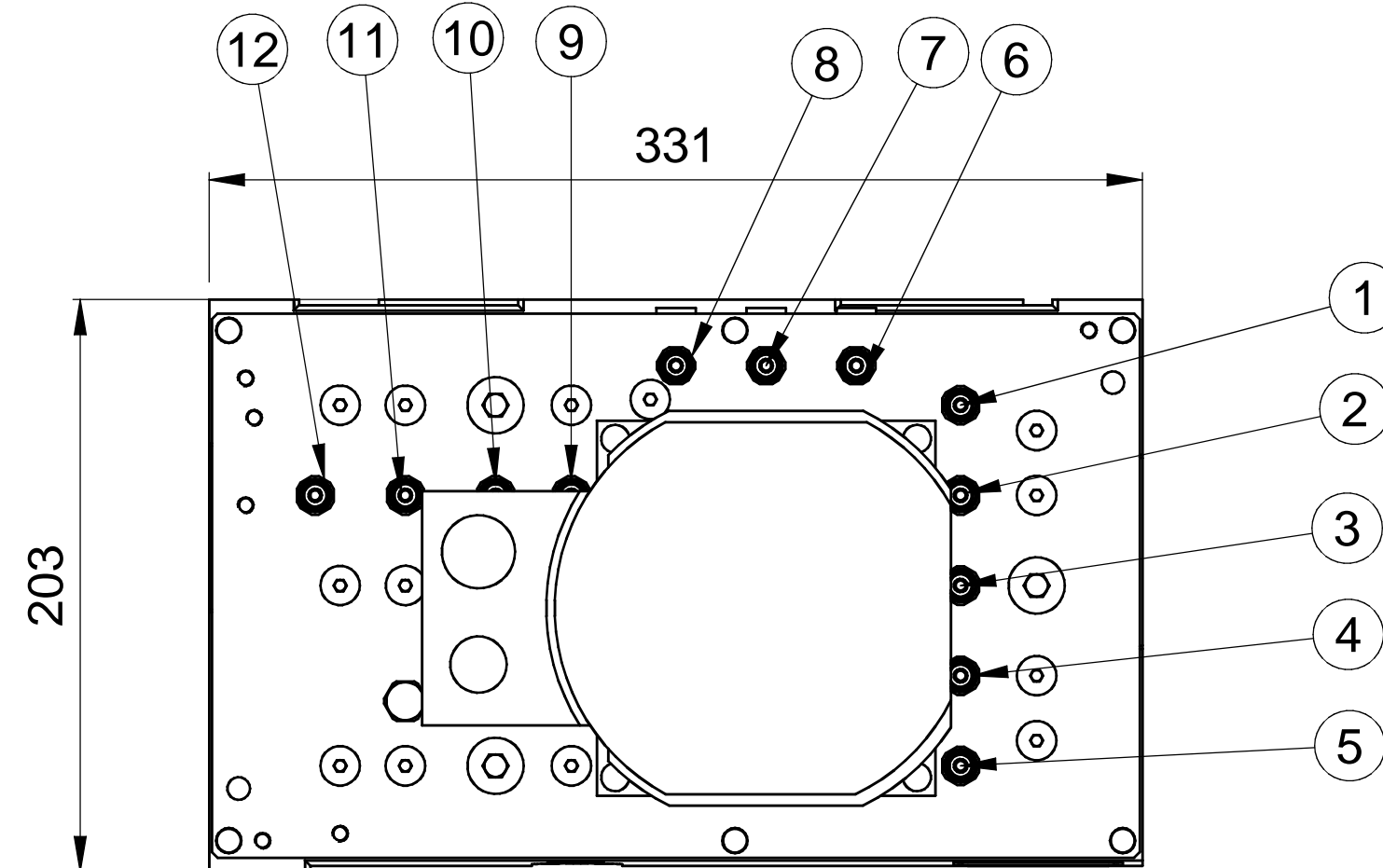
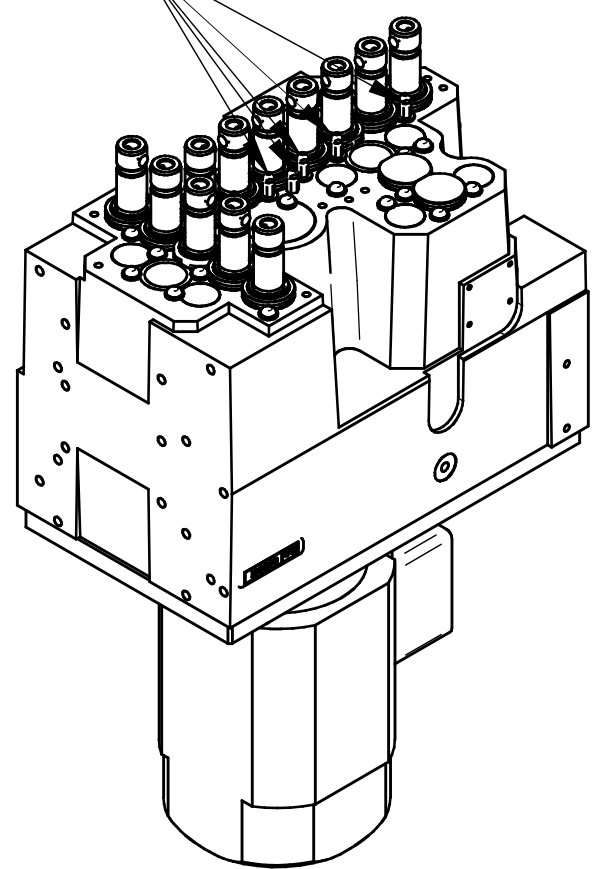
M8 PROF. 16 N.6
M8 PROF. 16 N.6
M8 PROF. 16 N.4



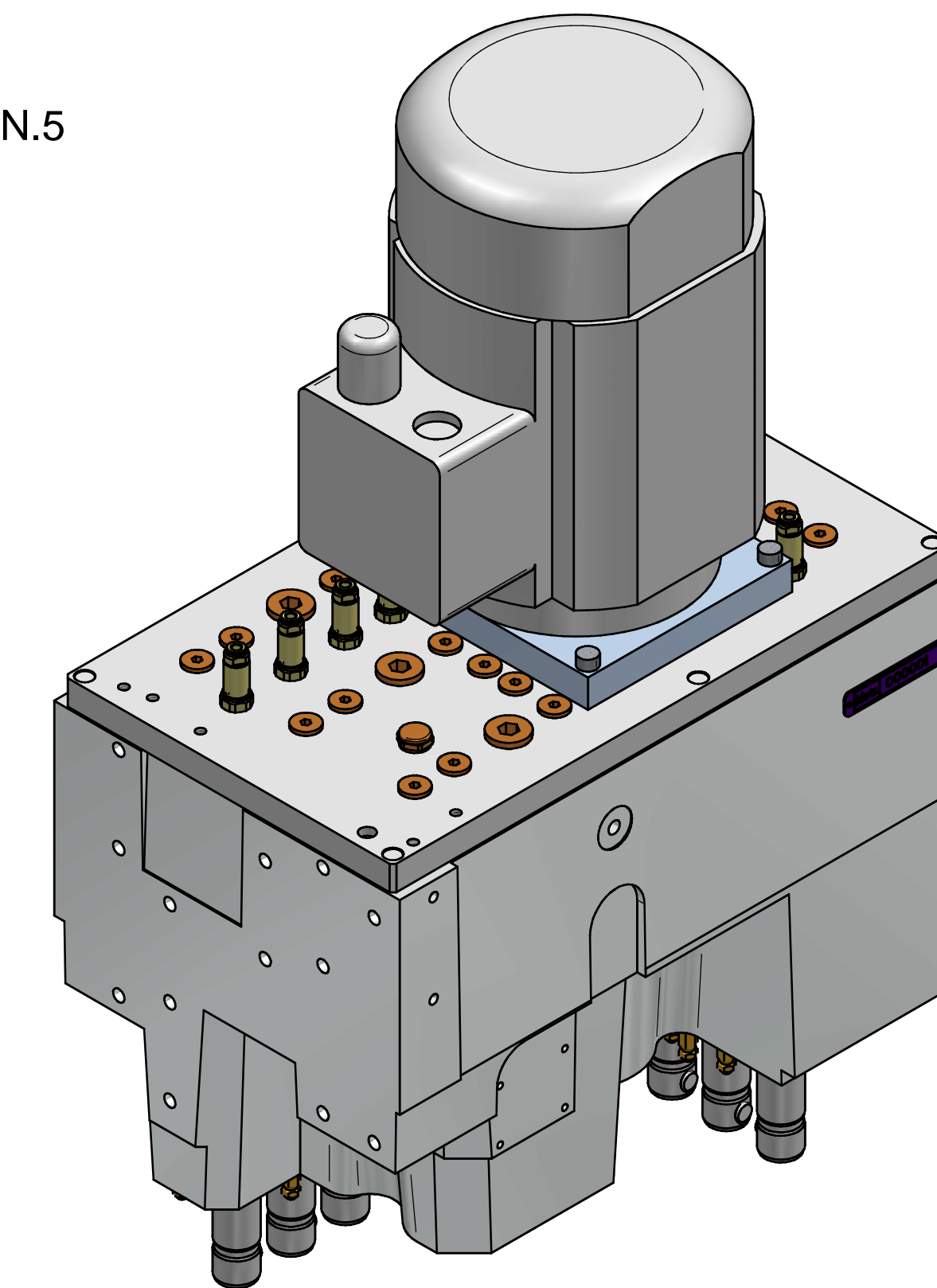
M8 PROF. 16 N.6
M8 PROF. 16 N.5



PUNTI DI LUBRIFICAZIONE (N.14)
LUBRICATION POINTS (N.14)



CONNESSIONI PNEUMATICHE E4
PNEUMATIC CONNECTIONS E4



Rev / Data / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID
00		Confezione tecnica non indicata secondo istruzioni operative SCM GROUP - 10/23/1010 Specificazione di disegno standard 10/23/1010 Rilascio secondo specifica SCM (Modificazioni) 10/23/1010 Data approvazione SCM (Modificazioni) 10/23/1010	N° Modifica / Change ID VER000
Ultimo rilascio / Latest release		Trattamento Superficiale / Surface Treatment (SCM specific ST234DTG)	Trattamento Termico / Heat Treatment (SCM specific ST234DTG)
Controllato / Checked		Peso grezzo / Raw weight (kg)	Ricavare da o Stato di fornitura / Based on or State of supply
Disegnato / Designed	D. Nicolini	16/02/2015	Smussi / chamfer
			Massa / Mass (kg)
			46,008
			Materiale / Material (SCM specific ST235DTG)
			Vedi Tabella
Denominazione / Item Name		TESTA FORATRICE F12 - 12V	
Scala / Scale		1:2,5	
Codice / Item ID		F12.0H.01	
Rev	Status	Tav. N. di N.	
00		2/2	