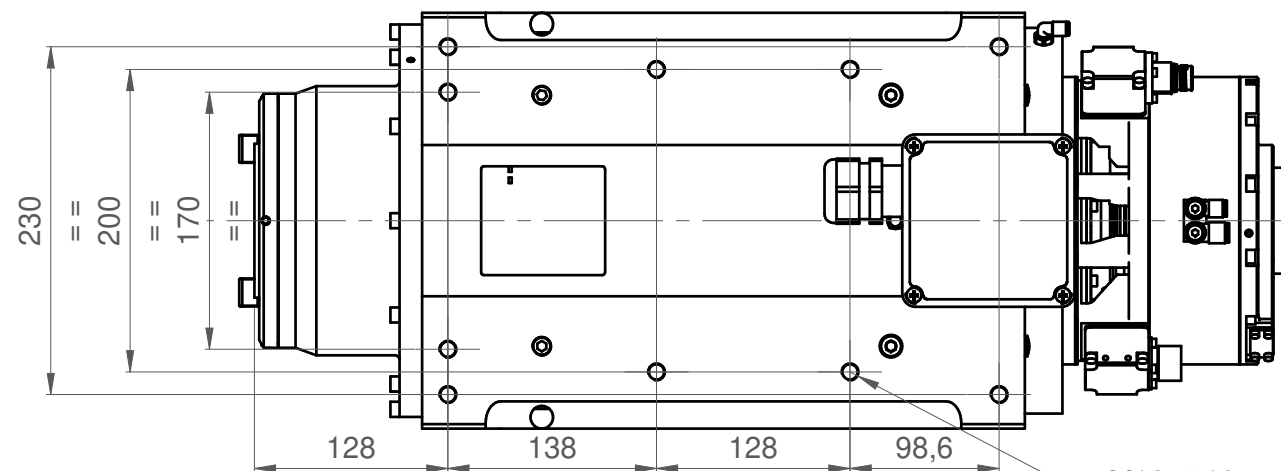
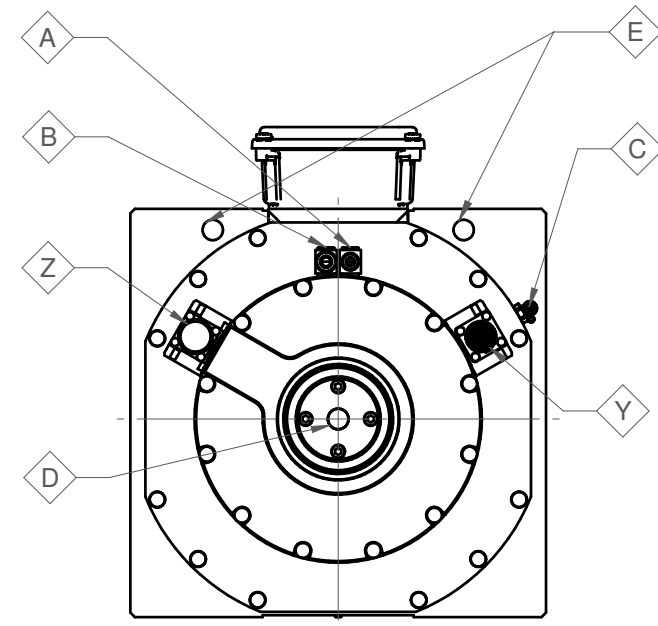
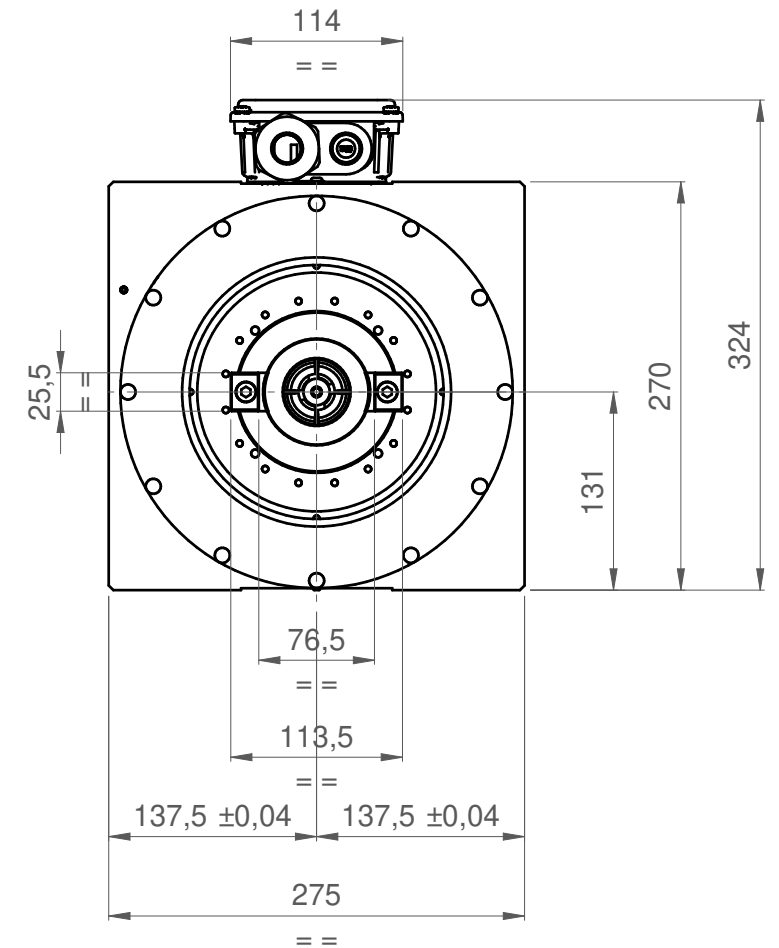
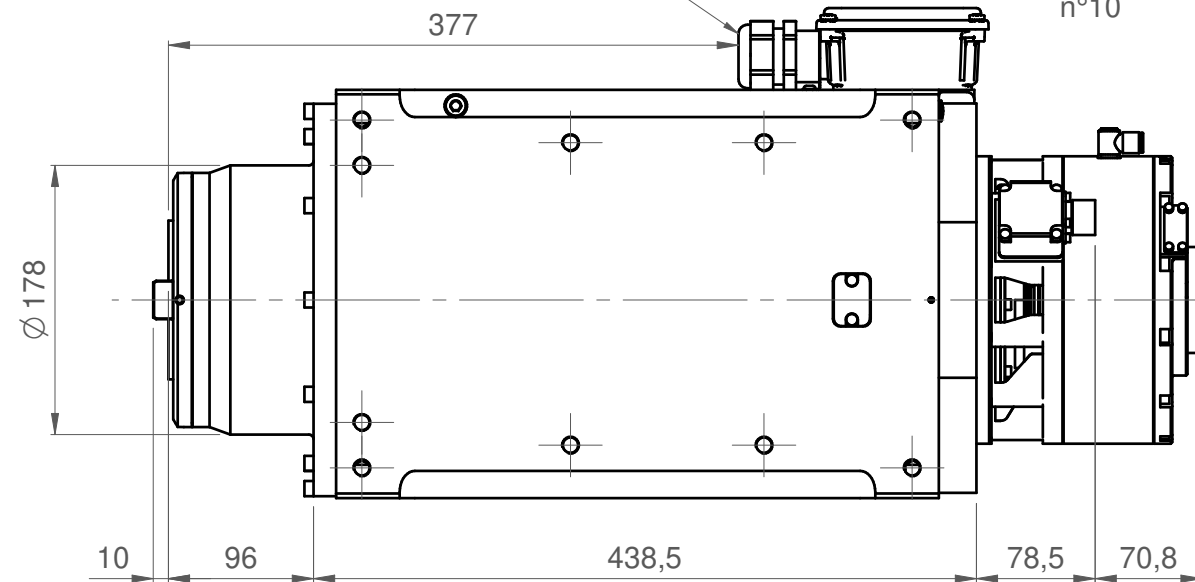


ATTACCO CONO ISO50 DIN  
TOOL INTERFACE ISO50 DIN

PRESSACAVO MET.M32 DIR. X EMC - CAVO POTENZA  
METALLIC GLAND M32 STRAIGHT FOR EMC - POWER CABLE

M12 ∇19  
n°10



M12 ∇19  
n°10

**CONNESSIONI ELETTRICHE - ELECTRICAL CONNECTION**

Rif.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATI
Z	SIGNAL CONNECTOR - CONNETTORE SEGNALI	M23, 17 PIN
Y	ENCODER CONNECTOR - CONNETTORE ENCODER	M17, 17 PIN

**CONNESSIONI PNEUMATICHE - PNEUMATIC CONNECTION**

Rif.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION		DATI
A	BLOCCO UTENSILE - LOCK TOOL	∅ 6	4.5 - 6.5 bar
B	SBLOCCO UTENSILE - RELEASE TOOL	∅ 8	9.5 - 10.5 bar
C	PRESSURIZZAZIONE - PRESSURIZATION	∅ 4	6 - 6.5 bar
D	INGRESSO ACQUA PER GIUNTO/INGRESSO ARIA PER SOFFIO CONO JOINT WATER INLET/TAPER CLEANING AIR INLET	G1/4 AIR: ∅8	AIR: 6 - 6.5 bar
E	INGRESSO-USCITA REFRIGERANTE / INLET-OUTLET COOLING	G1/4	

SCHEMA ELETTRICO- PNEUMATICO: 90L0618482L  
PNEUMATIC SCHEME - ELECTRICAL DIAGRAM: 90L0618482L

Firma / Signature		Data / Date	
Controllato Checked by		Data / Date	Firma / Signature
Disegnato Designed by		N° Modifica / Change ID	
		Descrizione ultima modifica / Last change description	
		Denominazione / Item Name <b>ELETM SXL-2 35/1.4 8 NC 150 CB</b>	
Scala / Scale <b>1:3,3</b>	Codice / Item ID <b>29L0578954F</b>	Rev	Status
		Tav. N. di N. <b>1/3</b>	

CI RISERVIAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA PREVENTIVA APPROVAZIONE / THIS DRAWING IS SCM-PROPERTY, COPYRIGHTED MATERIAL DISCLOSURE TO THIRD PARTIES WITHOUT OUR AUTHORISATION IS EXPLICITLY FORBIDDEN.