

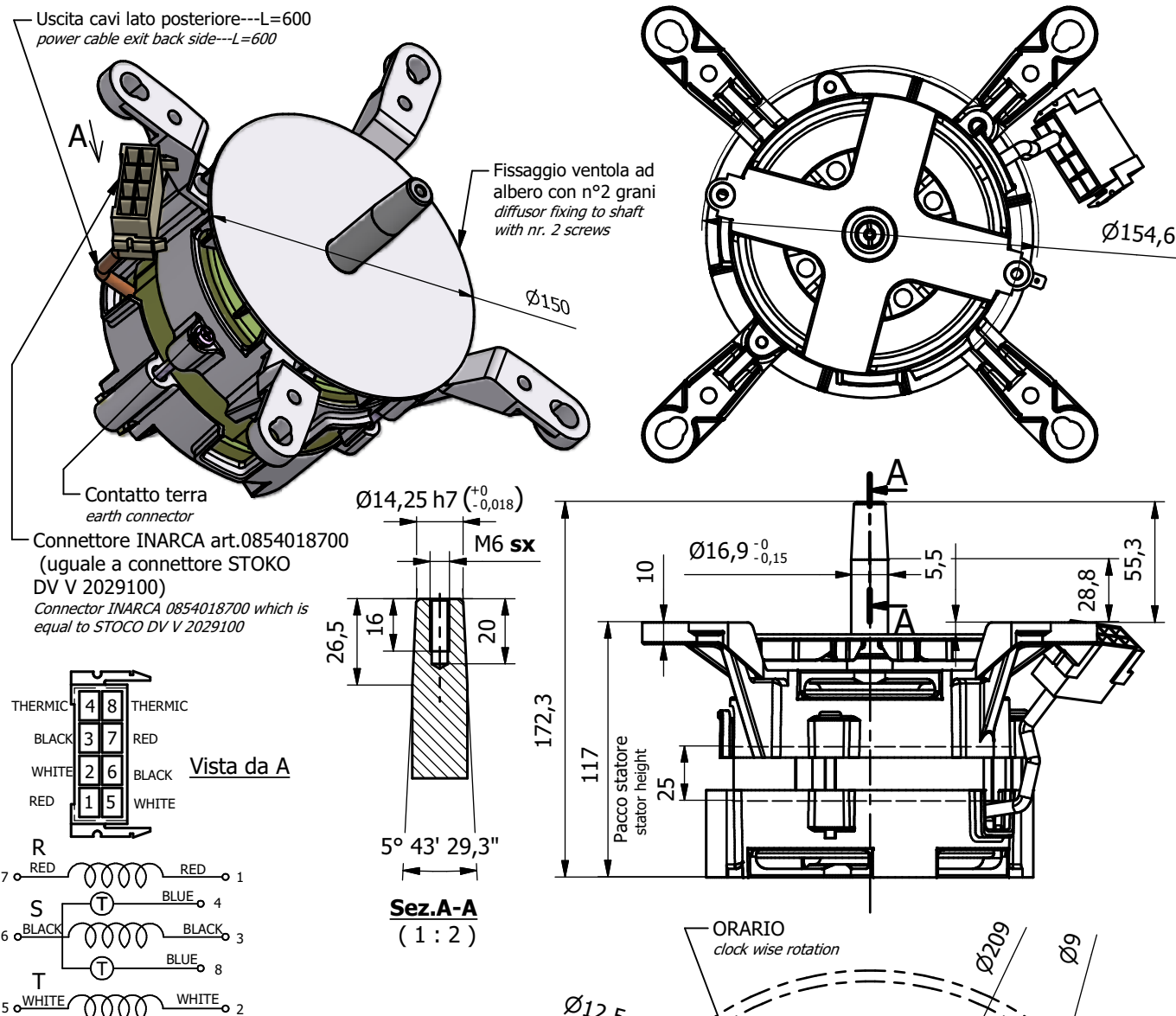
file 3D:\|Srvtecnico\|Gianluca\Area Locale\Progetti\PROGETTI\MF motori da forno\MFR80 (mec80 con cal ragno)\STUDIO n°1\K0535-00.iam
file 3D:\|Srvtecnico\|Gianluca\Area Locale\Progetti\PROGETTI\MF motori da forno\CATALOGO\MFR80\3D_Catalogo

file 2D:\Srvtecnico\Gianluca\Area Locale\Progetti\PROGETTI\MF motori da forno\CATALOGO\MFR80H25-C-a.idw

Rev.	Date	Description	DWN.BY	CHK.BY
a	02-11-09	Prima emissione (<i>first issue</i>)	G.Cesaro	G.Lovisetto

DESCRIPTION

MFR80 H25 230-240/50-60/1-3



Caratteristiche VARIE <i>Various specifications</i>	
Classe isolant <i>Insulation class</i>	F
Cuscinetto ANT. <i>front bearing</i>	6203-ZZ-C3-grasso alta temperatura <i>6203-ZZ-C3-high temperature grease</i>
Cuscinetto POST. <i>back bearing</i>	6201-ZZ-C3-grasso alta temperatura <i>6201-ZZ-C3-high temperature grease</i>
Protezione IP <i>IP protection</i>	X0
Rotazione <i>rotation</i>	ORARIO <i>clock wise rotation</i>
Condensatore <i>capacitor</i>	/
Materiale albero <i>material motor shaft</i>	AISI 303
Protezione termica <i>thermic protector</i>	S01-160
Materiale corona rotore <i>material rotor crowns</i>	SILUMIN

Caratteristiche ELETTRICHE <i>ELECTRIC specifications</i>		
Tensione (V) <i>Tension (V)</i>	230	400
Frequenza (Hz) <i>frequency (Hz)</i>	50-60	
Corrente (A) <i>Current (A)</i>	/	/
Potenza (W) <i>Power (W)</i>	185-250	350
Giri /1' (n°) <i>rpm (nr.)</i>	1400-1700	
Polri (n°) <i>poles (nr.)</i>	4	
Sfasamento ($\cos \phi$) <i>cos φ</i>	0.6	

Motori disponibili con specifiche personalizzate degli alberi e / o dei cavi.
Motors available with customized shaft an / or cable specifications.

**Motori disponibili a richiesta
con sistema di isolamento UL
n°DV-155-J E327568**
*Motors on request available with UL
insulation system nr. DV-155-J E327568*

