

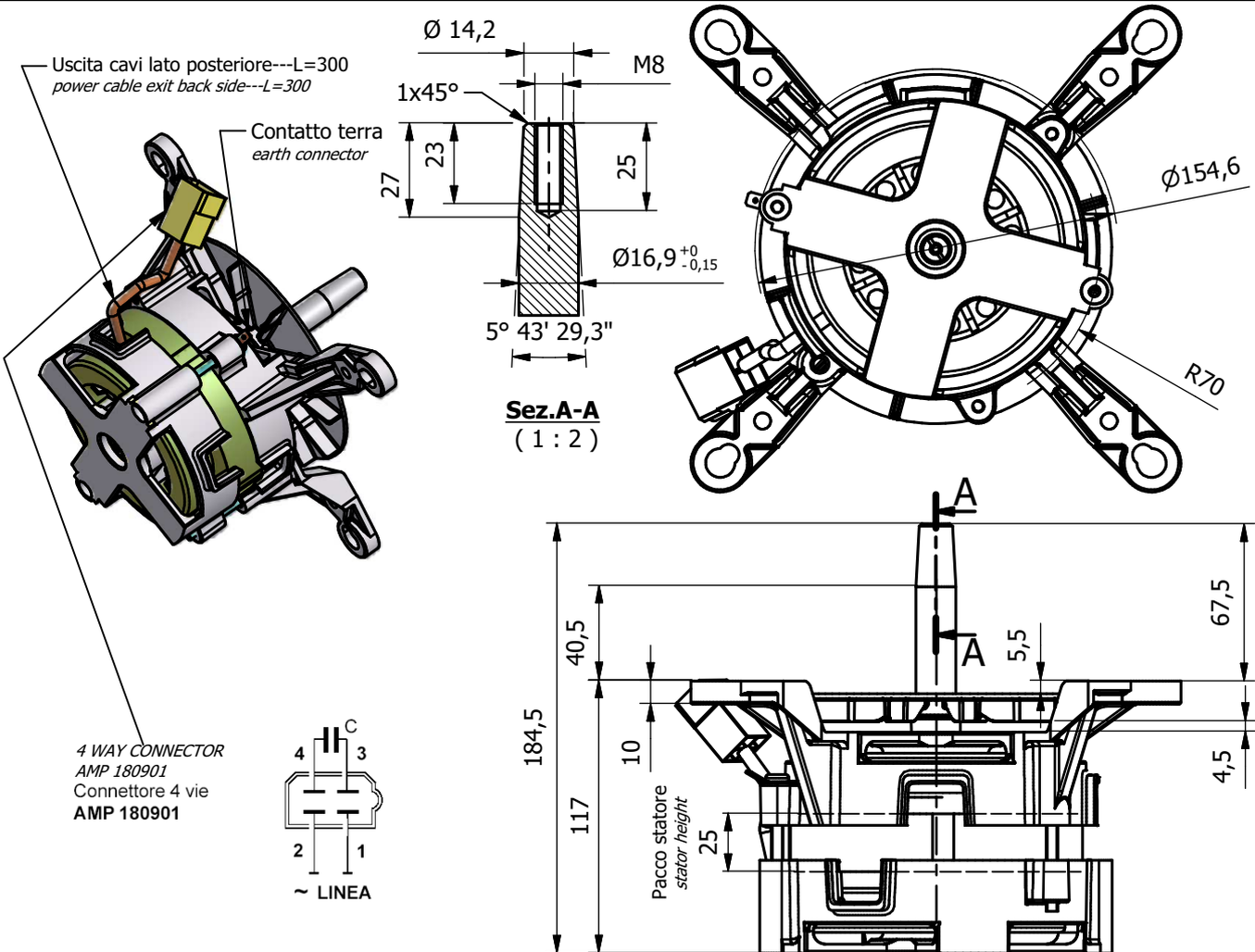
file 3D:\Srvtecnico\DI\Gianluca\Area Locale\Progetti\PROGETTI\MF motori da forno\MFR80 (mec80 con cal ragno)\STUDIO n°1\K0527-00.iam
file 2D:\Srvtecnico\DI\Gianluca\Area Locale\Progetti\PROGETTI\MF motori da forno\CATALOGO\MFR80H25-B-a.idw

CUSTOMER

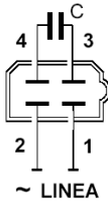
Rev.	Date	Description	DWN.BY	CHK.BY
a	03-11-09	Prima emissione (first issue)	G.Cesaro	G.Lovisetto

DESCRIPTION

MFR80 H25 230/50-60/1



4 WAY CONNECTOR
AMP 180901
Connettore 4 vie
AMP 180901



Caratteristiche VARIE
Various specifications

Classe isolament Insulation class	F
Cuscinetto ANT. front bearing	6203-ZZ-C3-grasso alta temperatura 6203-ZZ-C3-high temperature grease
Cuscinetto POST. back bearing	6201-ZZ-C3-grasso alta temperatura 6201-ZZ-C3-high temperature grease
Protezione IP IP protection	X0
Rotazione rotation	Doppia double
Condensatore capacitor	5 µF-450 V
Materiale albero material motor shaft	AISI 416
Protezione termica thermic protector	S01-160
Materiale corona rotore material rotor crowns	ALLUMINIO aluminum

Caratteristiche ELETTRICHE
ELECTRIC specifications

Tensione (V) Tension (V)	230
Frequenza (Hz) frequency (Hz)	50 60
Corrente (A) Current (A)	0.9 0.8
Potenza (W) Power (W)	90 140
Giri /1' (n°) rpm (nr.)	1400 1680
Poli (n°) poles (nr.)	4
Sfasamento (cos φ) cos φ	0.80
Sistema di isolamneto insulation system	DV-155-J E327568

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