



**R.E.M. s.r.l.**

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : [rem-motori@messaggipec.it](mailto:rem-motori@messaggipec.it)

Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Servomotore

Eseguito il 13/12/2023

Spett.le

GE AVIO S.r.l.

VIA I MAGGIO, 99

10040 RIVALTA DI TORINO

( TO )

Verbale n° 16200

Motore n° 5000010926

Matricola EF083865201012

Comm. n° 20230896

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT5074-0AF71-1-Z N.EF083865201012 Nm.14 G.3000 V.366 A.13

Cuscinetto L.C.: 6205/2RSC3

Cuscinetto L.O.C.: 6203/2RSC3

rotazione oraria 3000 giri / ampere rotazione antioraria 3000 giri / ampere termiche ptc

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	1,6	>1999
FASE V	1,6	>1999
FASE W	1,6	>1999

Temperatura collaudo: 20°

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

1000 V

Avv. Nuovo: \_\_\_\_\_

Avv. Riparato: \_\_\_\_\_

Avv. Revis.: **OK**

Altro: \_\_\_\_\_

Nm Motore: 14

Resolver: \_\_\_\_\_

Nm Freno: \_\_\_\_\_

Encoder: \_\_\_\_\_

Tacko Feedback: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,9

Lato Opp. Comando: 0,9

Giri/min.: 3000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 19	DBI: 18	DBI: 3000
	DBC: 6	DBC: 4	DBC: 3000
	DBM: 15	DBM: 11	DBM: 3000

SURGE TEST ESITO  
2E+1000 OK

Firma Collaudatore  
**GERARDO LISI**