



**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 22/04/2024

Spett.le

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo

( CH )

Verbale n° 16336

Motore n° 5000016428

Matricola 2433

Comm. n° 20240039

Specifiche: MOTORE MOOG C2900413 N.2433 G.4000 KW.14.6 V.325 A.21.9 NM.42 BRAKE:V.24 A.1.03

14.6

Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6305 2RS/C3

Collaudo motore a vuoto: 3000 Giri 2.1A

Il motore monta protezioni termivhe del tipo : KTY84

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0,8	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0,8	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0,8	>1999		Avv. Revis.: <b>OK</b>
Temperatura collaudo 20C°				Altro: <b>OK</b>

Nm Motore: 41

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

Nm Freno: 47

Encoder: **SRS50-HFA0-K21**

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,3

Lato Opp. Comando: 0,3

Giri/min.: 3000

Grado Vibrazione: **ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2**

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 23	DBI: 21	DBI: 21	DBI: 3000
DBC: 2	DBC: 3	DBC: 3	DBC: 3000
DBM: 12	DBM: 13	DBM: 13	DBM: 3000

SURGE TEST ESITO

2E+1000V OK

Firma Collaudatore  
**AMEDEO LISI**