



**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 24/09/2024

Spett.le

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo

( CH )

Verbale n° 16430

Motore n° 5000016544

Matricola N.1890

Comm. n° 20240338

Specifiche: MOTORE MOOG C2900389 82309040 N.1890 Kw.2,93 G.4000 V.325 A.5,15 BRAKE Nm.18 V.24 A.0,87 SEM25231

Kw.2,93

Cuscinetto L.C.: 6207 2RS/C3

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

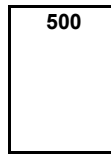
Collaudo Motore a vuoto: 325V 1,2A 3000 Giri

Il motore monta protezioni termiche del tipo: KLIXON

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,8	>1999
FASE V	0,8	>1999
FASE W	0,8	>1999

Temperatura collaudo: 20C°

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



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

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

Avv. Revis.: **OK**

Altro: **OK**

Nm Motore: 12

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

Nm Freno: 18

Encoder: **SRS50HFA0-K01**

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 3000

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

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 15	DBI: 14	DBI: 14	DBI: 3000
DBC: 5	DBC: 3	DBC: 3	DBC: 3000
DBM: 11	DBM: 12	DBM: 12	DBM: 3000

SURGE TEST  
2E+1000V  
ESITO  
OK

Firma Collaudatore  
**AMEDEO LISI**