



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

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

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



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Servomotore

Eseguito il 30/05/2024

Spett.le

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo

(CH)

Verbale n° 16360

Motore n° 5000016526

Matricola 5131

Comm. n° 20240319

Specifiche: MOTORE MOOG CODE C2900452 CR82309060 N.5131 Vac.325 A.22 BRAKE Nm.41 V.24 A.1,03 N.SEM25219

Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3

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

Collaudo motore a vuoto: 3000 Giri 2,97 A

Il motore monta protezioni termiche del tipo: KLIXON

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,9	>1999
FASE V	0,9	>1999
FASE W	0,9	>1999

Temperatura collaudo: 20C°

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

1000

Avv. Nuovo: _____
Avv. Riparato: _____
Avv. Revis.: **OK**
Altro: **OK**

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: **47**

Encoder: **SRS50-HFA0-K21**

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: 18	DBI: 16	DBI: 16	DBI: 3000
DBC: 2	DBC: 3	DBC: 3	DBC: 3000
DBM: 12	DBM: 14	DBM: 14	DBM: 3000

SURGE TEST
2E+1000V

ESITO
OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI